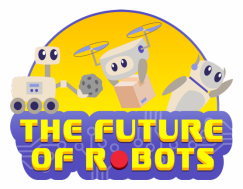
GENERAL RULES







WRO international premium partner



WRO international gold partners





Indice

Aggiornamento delle regole generali dal 2024 al 2025	2
PARTE 1 – REGOLE GENERALI	3
1. Informazioni generali	3
2. Definizioni di squadre e gruppi di età	4
3. Responsabilità e lavoro di squadra	4
4. Regole e documentazione	5
5. Soluzione robotica e stand	5
6. Materiale aggiuntivo	6
7. Presentazione e Valutazione	8
8. Valutazione alla Finale Internazionale	g
9. Premi e riconoscimenti alla Finale Internazionale	10
10. Glossario	12
PARTE 2 – SCHEDE DI VALUTAZIONE	13
PARTE 3 – MODELLO PER LA RELAZIONE DEL PROGI	ETTO 17
PARTE 4 – SFIDA ANNUALE 2025	18

Aggiornamenti alle regole generali dal 2024 al 2025

Le principali modifiche alle regole generali sono le seguenti:

Regola 3.4	Nuova regola per l'allestimento dello stand.
Regola 7.11	Suggerimento per assegnare alle squadre Certificato di Partecipazione, Certificato Oro, Certificato Argento, Certificato Bronzo.
Capitolo 8	Nuovo capitolo sulla valutazione alla Finale Internazionale
Regola 9.3	Informazioni sui certificati bronzo, argento e oro alla finale internazionale.

5.8	Aggiornata la regola sull'uso dei liquidi e introdotto un massimo di 1 litro di acqua pulita.
5.9	Aggiunta di una regola sull'uso dei droni in un progetto.

Nel corso della stagione potrebbero esserci chiarimenti o integrazioni alle regole tramite le FAQ ufficiali della WRO. Le risposte sono considerate un'aggiunta alle regole. Puoi trovare le FAQ qui: https://wro-association.org/competition/questions-answers/



PARTE 1 - REGOLE GENERALI

1. Informazioni generali

Introduzione

Nella categoria WRO Future Innovators i team sviluppano un robot che aiuta a risolvere i problemi del mondo reale. Ogni anno viene proposto un nuovo tema, spesso collegato agli Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. Ogni squadra, dopo una ricerca sul tema, sviluppa una soluzione robotica innovativa e funzionante. Il progetto viene presentato il giorno della competizione.

Focus Areas

Ogni categoria WRO ha un focus speciale sull'apprendimento con i robot. Nella categoria WRO Future Innovators, gli studenti si concentreranno sullo sviluppo nelle seguenti aree:

- Ricerca e sviluppo: identificare un problema specifico nell'ambito del tema della stagione, ricercare e proporre una soluzione creativa.
- Prototipazione: trasformare l'idea in una soluzione robotica funzionante.
- Competenze tecniche ingegneristiche:implementare una soluzione robotica usando diversi materiali e risorse (controllers, motori, sensori, attrezzature di terze parti etc.).
- Competenze di ingegneria del software: sviluppare un codice che supporti la soluzione robotica (ad es., uso di sensori, interazione tra più dispositivi).
- Innovazione: Pensate ai potenziali utenti, all'impatto e a come potreste trasformare il vostro prototipo in realtà.
- Competenze di presentazione: Preparare uno stand e presentare l'idea ai giudici e al pubblico.
- Lavoro di gruppo, comunicazione, problem solving, creatività.

Valutazione adeguata all'età

Tutte le squadre di questa categoria sono giudicate in base a diversi criteri secondo delle rubriche di valutazione. Queste ultime hanno un peso/importanza leggermente diversi per i vari gruppi di età (ad esempio, per gli studenti più giovani ci si concentra maggiormente sulla presentazione, mentre per gli studenti più grandi ci si concentra maggiormente sull'innovazione e sugli aspetti tecnici).

La cosa più importante è l'apprendimento

WRO vuole stimolare gli studenti di tutto il mondo verso le materie STEM e noi vogliamo che gli studenti sviluppino le loro capacità attraverso l'apprendimento ludico nelle nostre competizioni. Per questo motivo i seguenti aspetti sono fondamentali in tutti i nostri programmi di gara:

- Insegnanti, genitori o altri adulti possono aiutare, guidare e ispirare la squadra, ma non possono costruire o programmare il robot o costruire lo stand.
- Le squadre, gli allenatori e i giudici accettano i nostri Principi Guida WRO e il Codice Etico WRO che incoraggiano tutti a impegnarsi per un'esperienza di apprendimento equa e più significativa.
- Il giorno della gara, le squadre e gli allenatori rispettano la decisione finale dei giudici e collaborano con le altre squadre e i giudici per garantire una competizione equa.

Ulteriori informazioni sul codice etico: link.wro-association.org/Ethics-Code.



2. Definizioni di squadre e gruppi di età

- 2.1. Una squadra è formata da 2 o 3 studenti.
- 2.2. Una squadra è guidata da un allenatore.
- 2.3. 1 membro e 1 allenatore non sono considerati una squadra e non possono partecipare.
- 2.4. Una squadra può partecipare a una sola delle categorie WRO in una stagione.
- 2.5. Uno studente può partecipare con una sola squadra.
- 2.6. Nelle competizioni internazionale l'allenatore deve aver compiuto i 18 anni.
- 2.7. Gli allenatori possono lavorare con più di una squadra.
- 2.8. I gruppi di età dei concorsi Future Innovators sono (secondo anno solare 1 gen-31 dic):
 - 2.8.1. Elementary: studenti tra 8-12 anni
 - 2.8.2. Junior: studenti di 11-15 anni
 - 2.8.3. Senior: studenti di 14-19 anni
 - 2.8.4. L'età massima indicata rappresenta l'età che il partecipante compie nell'anno solare della competizione, non l'età del giorno della competizione.
- 2.9. Questo articolo è stato eliminato

3. Responsabilità e lavoro di squadra

- 3.1. Una squadra deve comportarsi in modo corretto e rispettoso nei confronti delle altre squadre, degli allenatori, dei giudici e degli organizzatori della competizione.

 Gareggiando in WRO, le squadre e gli allenatori accettano i principi guida WRO che possono essere consultati all'indirizzo: link.wro-association.org/Ethics-Code.
- Ogni squadra e ogni allenatore devono firmare il Codice etico della WRO.
 L'organizzatore della competizione definirà le modalità di raccolta e firma del Codice etico.
- 3.3. La costruzione e la codifica del robot possono essere effettuate solo dalla squadra. Il compito dell'allenatore è quello di accompagnarli, aiutarli nelle questioni organizzative e logistiche e sostenere la squadra in caso di domande o problemi. L'allenatore non può essere coinvolto nella costruzione e nella programmazione del robot. Questo vale sia per il giorno della gara che per la preparazione.
- 3.4. La decorazione dello stand e la presentazione del progetto al suo interno devono essere progettate e realizzate dalla squadra, non dall'allenatore o da altri. L'allenatore o altri possono solo aiutare o guidare le squadre in caso di problemi tecnici durante la preparazione dello stand (soprattutto per i ragazzi più giovani). Ci aspettiamo uno stile di decorazione e di presentazione più professionale da parte degli studenti più grandi rispetto a quelli più giovani. I giudici considereranno se lo stand e la presentazione sono stati realizzati a un livello adeguato all'età della squadra al momento dell'assegnazione del punteggio.
- 3.5. Se una qualsiasi delle regole menzionate in questo documento viene infranta o violata, i giudici possono decidere una o più delle seguenti sanzioni. Prima di prendere una decisione, una squadra o singoli membri della squadra possono essere intervistati per saperne di più sulla possibile violazione delle regole. L'intervista può comprendere domande sul robot o sul programma.
 - 3.5.1. Una squadra può ottenere un punteggio ridotto fino al 50% per uno o più turni di giudizio..
 - 3.5.2. Una squadra può non qualificarsi per la finale nazionale/internazionale.
 - 3.5.3. Una squadra può essere squalificata dalla competizione con decisione immediata.



4. Regole e documentazione

- 4.1. Ogni anno, WRO pubblica una nuova versione delle regole generali per questa categoria, comprese le sfide stagionali e le schede di punteggio per le diverse fasce d'età. Queste regole sono la base per tutti gli eventi internazionali WRO.
- 4.2. Nel corso della stagione, WRO può pubblicare ulteriori domande e risposte (Q&A o FAQ) che possono chiarire, estendere o ridefinire le regole dei documenti di gioco e delle regole generali. Le squadre devono leggere queste domande e risposte prima della competizione.
- 4.3. Le regole generali, le schede di punteggio e le domande e risposte possono variare in una competizione nazionale a causa di adattamenti locali da parte dell'organizzatore nazionale. Le squadre devono informarsi sulle regole in vigore nel proprio Paese. Per qualsiasi evento internazionale WRO, sono rilevanti solo le informazioni pubblicate da WRO. Le squadre che si qualificano per un evento internazionale WRO devono informarsi sulle possibili differenze rispetto alle regole locali.
- 4.4. Il giorno della gara, si applica le regole secondo il seguente ordine:
 - 4.4.1. Le regole generali costituiscono la base per le regole di questa categoria.
 - 4.4.2. Le domande e le risposte (Q&A) possono sostituire le regole nel documento delle regole generali.
 - 4.4.3. I giudici il giorno della gara hanno l'ultima parola su qualsiasi decisione.

5. Soluzione robotica e stand

- 5.1. Le squadre di questa categoria costruiscono una soluzione robotica ispirata al tema della stagione (vedi PARTE 3). Una soluzione robotica ha le seguenti caratteristiche:
 - 5.1.1. La soluzione è un dispositivo robotico dotato di diversi meccanismi, sensori e attuatori e gestito da uno o più controllori. Un dispositivo robotico deve essere più di una macchina che si limita a ripetere un determinato lavoro e deve prendere decisioni autonome.
 - 5.1.2. La soluzione può utilizzare uno o più dispositivi robotici. Ogni robot deve funzionare in modo autonomo e non deve essere azionato da un telecomando. Eventuali dispositivi telecomandati o aggiuntivi sono consentiti solo se collegati alla soluzione per il mondo reale (ad esempio, per interagire con gli esseri umani). Se si utilizzano più robot, questi dovrebbero idealmente comunicare tra loro (digitalmente o meccanicamente).
 - 5.1.3. La soluzione deve essere innovativa e deve aiutare gli esseri umani nella loro vita quotidiana. Possono sostituire alcune parti dei compiti umani o permettere di fare cose che prima non si potevano fare. I team devono sempre pensare all'effetto che avrà sulle persone e sulla società il fatto che i robot aiutino o sostituiscano gli esseri umani.
 - 5.1.4. La soluzione robotica presentata può essere un prototipo di quello che sarebbe il suo aspetto nella vita reale. Tuttavia, questo modello deve dimostrare il più possibile le prestazioni, le funzioni e la dimensione del robot reale se verrà prodotto, soprattutto per i gruppi di età più avanzata.



- 5.2. Non ci sono restrizioni sull'uso di controller, motori, sensori o qualsiasi altro materiale da costruzione di cui il team ha bisogno per creare la propria soluzione robotica e lo stand del progetto; tuttavia, l'idea non deve essere quella di utilizzare il maggior numero di materiali possibile. I giudici baseranno il loro punteggio sull'idea progettuale collegata a un uso significativo dei materiali per ogni soluzione robotica.
- 5.3. Le squadre possono utilizzare qualsiasi software/linguaggio di programmazione per programmare la soluzione robotica. Tutto il software/codice utilizzato per la soluzione deve essere realizzato dal team stesso o deve essere facilmente disponibile per tutti (ad esempio, strumenti open source gratuiti).
- 5.4. Le squadre presentano il loro progetto e la loro soluzione robotica in uno stand (o in un'altra area definita) di dimensioni uguali per tutte le squadre presenti al torneo.
 - 5.4.1. Le dimensioni dello stand internazionale sono di 2 m x 2 m x 2 m (anche se le pareti previste sono più grandi). Ogni squadra avrà a disposizione 3 superfici espositive verticali all'interno dello stand. La soluzione robotica e tutte le decorazioni devono rientrare nello stand, altrimenti la squadra non potrà essere giudicata.
- 5.5. Per spiegare il proprio progetto ai visitatori, il team deve utilizzare il proprio stand per presentare le informazioni sul proprio progetto e per mostrare la soluzione robotica. (Informazioni sul team, sulla ricerca, sullo sviluppo della soluzione, ecc.) Non c'è un formato predefinito per la presentazione delle informazioni, il team può utilizzare poster, display o altri materiali.
- 5.6. Una squadra deve essere in grado di dimostrare tutti gli aspetti della soluzione robotica all'interno dello stand. La squadra può trovarsi all'esterno (davanti) dello stand per presentare la propria soluzione.
- 5.7. Le squadre potranno utilizzare un tavolo.
 - 5.7.1. Alla finale internazionale le dimensioni del tavolo saranno 120 cm x 60 cm (o il più vicino possibile). Le dimensioni del tavolo saranno uguali per tutte le squadre. Se una squadra utilizza il tavolo, questo deve essere collocato all'interno dello stand del progetto. Alla finale internazionale le squadre possono disporre di un massimo di 3 sedie nell'area dello stand..
- 5.8. L'uso di fuoco o nebbia è vietato per motivi di sicurezza (ad esempio, per prevenire la legionella). Se avete bisogno di utilizzare liquidi per il vostro progetto, siete pregati di informarvi presso la sede e l'organizzatore della competizione prima dell'evento. L'uso di liquidi può essere limitato solo all'acqua e a una quantità specifica o può essere completamente vietato, a seconda dei regolamenti associati all'evento. Se il fuoco, la nebbia o i liquidi sono importanti per la vostra soluzione, pensate ad altri modi per mostrarla nel video e nello stand del vostro progetto.
- 5.9. È consentito sviluppare un progetto dell'anno precedente; tuttavia, nella relazione il team deve descrivere in che modo questo progetto è chiaramente diverso o più evoluto rispetto al progetto precedente.

6. Materiale aggiuntivo

- 6.1. La valutazione complessiva di questa categoria si basa sulla soluzione robotica stessa, sulla presentazione il giorno della gara (informazioni fornite dal team e presentate nello stand) e sui seguenti materiali aggiuntivi:
 - 6.1.1. Relazione sul progetto (vedi 6.4).
 - 6.1.2. Video del progetto (vedi 6.5).



- 6.2. La relazione sul progetto è obbligatoria per tutte le squadre in tutte le competizioni. Il video del progetto è obbligatorio solo per le squadre che partecipano alla finale internazionale.
- 6.3. I materiali aggiuntivi devono essere inviati prima del giorno della gara, in modo da dare ai giudici il tempo necessario per prepararsi. L'organizzatore del concorso annuncerà la scadenza per l'invio dei materiali.
 - 6.3.1. Per la finale internazionale WRO, tutti i materiali devono essere inviati per via elettronica..
- 6.4. Il giorno della gara il team deve portare almeno 2 relazioni stampate del progetto, una da consegnare ai giudici e una copia da visionare per i visitatori interessati.
- 6.5. La **relazione sul progetto** deve avere i seguenti requisiti:

Obiettivo	Aiutare i giudici a comprendere il progetto e a preparare le domande per la sessione di valutazione.	
Numero massimo di pagine	20 pagine solo fronte (10 pagine fronte/retro), compresi gli allegati, esclusi la prima pagina, l'indice e l'elenco delle fonti. Le relazioni più lunghe non saranno giudicate e comporteranno un punteggio pari a zero.	
Tipo di file	PDF	
Dimensione massima del file	15 MB	
Struttura del contenuto	 Presentazione del team e ruoli (max. 1 pagina) Sintesi dell'idea progettuale (max. 1 pagina) Presentazione della soluzione robotica (max. 12 pagine, comprese foto della soluzione robotica e/o screenshot della programmazione): Evoluzione dell'idea progettuale durante la preparazione Ricerca di idee simili disponibili (se ce ne sono) Costruzione della soluzione Codifica della soluzione Sfide nel processo di sviluppo Impatto sociale e innovazione (max. 6 pagine): Impatto della vostra soluzione sulla società (locale/globale) (includere possibili effetti negativi) Un caso d'uso pratico della vostra idea Solo per i team Junior e Senior: rispondere alle altre domande relative a quest'area che vengono fatte nella scheda di valutazione per queste fasce d'età. IMPORTANTE: per i team Elementary il capitolo sulla soluzione robotica deve essere di max. 15 pagine, il capitolo sull'impatto sociale e l'innovazione max. 3 pagine. 	
Lingua	Per la finale internazionale WRO, la relazione deve essere redatta in inglese	



WRO Future Innovators– General Rules

Aspettative	La relazione sul progetto deve essere redatta solo dal gruppo, non dall'allenatore o da altri. Un coach o altri possono solo aiutare o guidare in qualsiasi problema tecnico che i team incontrano durante la preparazione della relazione (soprattutto per i ragazzi più giovani). Dai più grandi ci aspettiamo uno stile di presentazione, un linguaggio e una formulazione più professionali rispetto a quelli più giovani. Al momento di assegnare il punteggio, i giudici considereranno se la relazione è stata redatta a un livello adeguato all'età della squadra.
Modello	A questo documento è stato aggiunto un modello di relazione del progetto (Parte 3).

6.6. Il **video del progetto** deve avere i seguenti requisiti:

Obiettivi	Presentare il team e la soluzione robotica al pubblico. Dimostrare il funzionamento della soluzione robotica. Il video è anche una guida per i giudici, che vi dà un po' di tempo in più per presentare la vostra soluzione robotica.
Durata massima del video	90 secondi (1,5 minuti).
Tipo di file	.avi, .mpeg, .wmv, .mp4
Dimensione massima del file	100 MB
Obiettivo	Nel video il team mostra la propria soluzione robotica mentre è in funzione. Il team può fare questo nell'ambiente reale. Il team non deve ripetere tutto ciò che ha scritto nella relazione. Le squadre devono presentare brevemente se stesse e l'idea del progetto, ma la parte principale del video deve mostrare il funzionamento della soluzione robotica.
Lingua	Per la finale internazionale WRO, il video deve essere realizzato in inglese. (I sottotitoli in inglese possono essere utilizzati per aiutare la comprensione, ma sono facoltativi).
Aspettative	Il video deve essere realizzato dalla squadra, non dall'allenatore o da altri. Un allenatore o altri possono solo aiutare o guidare per quanto riguarda eventuali problemi tecnici che le squadre incontrano durante la preparazione del video (soprattutto per gli studenti più giovani). Al momento di assegnare il punteggio, i giudici considereranno se il video è stato realizzato a un livello adeguato all'età della squadra. Nota bene: i giudici non si aspettano una produzione video professionale. È del tutto accettabile che le squadre utilizzino semplicemente un dispositivo mobile (ad es. smartphone, tablet) per catturare il video in una sola volta.



7. Presentazione e Valutazione

- 7.1. Le squadre di questa categoria devono seguire la seguente procedura il giorno della gara:
 - 7.1.1. Allestimento dello stand del progetto e test della soluzione robotica
 - 7.1.2. Ispezione dello stand (ad es. verifica delle dimensioni dello stand)
 - 7.1.3. Presentazione della soluzione robotica in una o più sessioni di giudizio (vedi 7.2).
- 7.2. Ogni sessione di giudizio dura 10 minuti. I giudici formeranno gruppi di 2-3 giudici e visiteranno le squadre presso il loro stand. La squadra ha 5 minuti per presentare l'idea del progetto e dimostrare la soluzione robotica dal vivo presso lo stand del progetto. I giudici, dopo 5 minuti, fermeranno il tempo e la presentazione. Successivamente, faranno domande sul progetto e sulla soluzione robotica.
- 7.3. In generale, le squadre devono restare all'interno dello stand durante le ore di gara per presentare il proprio progetto al pubblico, ma, naturalmente, dovrebbero dare un'occhiata anche ad altri progetti e idee..
- 7.4. La squadra deve informarsi sul programma della giornata di gara e presentarsi al proprio stand in tempo per la sessione di giudizio. Il team deve assicurarsi che lo stand sia pronto e che la soluzione robotica sia pronta per una presentazione dal vivo prima dell'arrivo dei giudici.
- 7.5. Se una soluzione robotica non funziona durante una sessione di giudizio, i giudici vedranno se possono tornare in un momento successivo e/o se il team può dimostrare la soluzione nella sessione di giudizio successiva..
- 7.6. Per la finale internazionale WRO, la lingua della presentazione è l'inglese. Se è necessaria una traduzione, questa deve essere fatta da qualcuno che non abbia un legame diretto con la squadra (ad esempio un organizzatore nazionale). L'uso di applicazioni di traduzione è consentito per tradurre parole/frasi incidentali. Per le competizioni nazionali, gli organizzatori nazionali possono decidere la lingua da utilizzare.
- 7.7. Il giudizio alla finale internazionale WRO sarà effettuato, nelle diverse fasce d'età, con la scheda di punteggio appropriata. In questo modo ci saranno squadre vincenti per ogni gruppo. Ai WRO Friendship Invitationals tutte le squadre possono essere giudicate insieme come un unico gruppo se non è disponibile un numero sufficiente di squadre da giudicare nelle diverse fasce d'età. Gli organizzatori nazionali possono decidere lo stesso per le competizioni nazionali. I moduli di punteggio sono fatti deliberatamente in modo che tutte le squadre possano essere valutate insieme in un unico gruppo, indipendentemente dalle fasce d'età.
- 7.8. I giudici si preparano alla competizione esaminando la relazione e il video. Inoltre, si terrà almeno una riunione dei giudici la mattina o i giorni precedenti la competizione. In questa sede, loro discuteranno del processo di giudizio e si allineeranno per una visione comune delle schede di valutazione.
- 7.9. I giudici non devono giudicare le squadre della propria scuola/istituzione o del proprio Paese. Se non sono disponibili abbastanza giudici, altri membri del gruppo giudici porranno le domande alla squadra durante la sessione di giudizio.
- 7.10. I giudici vedranno sempre le prestazioni della squadra durante la sessione di giudizio e durante l'intero evento. I giudici possono detrarre punti anche per situazioni al di fuori della sessione di giudizio, ad esempio se vedono che l'allenatore sta svolgendo il lavoro

della squadra.

7.11. Si suggerisce che ogni partecipante riceva un certificato di partecipazione, bronzo, argento e oro in base alle proprie prestazioni, secondo la seguente tabella (vedi sotto).

% di punti massimi nella fascia d'età	Certificato
< 25%	Participazione
25-50%	Bronzo
50-75%	Argento
> 75%	Oro

8. Valutazione alla Finale Internazionale

Nota: Questo capitolo può essere variato dall'Organizzatore Nazionale per gli eventi locali e la finale nazionale.

- 8.1. La finale internazionale WRO è un evento su due giorni. Il giorno prima della gara, le squadre possono allestire gli stand e i giudici ne approfittano per fare un incontro tra loro per concordare la stessa linea di giudizio.
- 8.2. I giudici sono divisi in gruppi di 2 o 3. I gruppi sono mescolati in base al livello di esperienza come giudici, al Paese di origine e al background professionale..
- 8.3. **Fase di giudizio 1:** le squadre vengono giudicate più volte da diversi gruppi di giudici. Non tutti i gruppi potranno vedere la presentazione di tutte le squadre, perché ci saranno più gruppi di giudici. Si evitarà che i giudici vedano le squadre del proprio Paese.

8.4. Fase di giudizio 2:

- 8.4.1. Tutti i punteggi di tutti i gruppi di giudici saranno inseriti nel sistema di punteggio WRO. La media dei punteggi per una squadra sarà utilizzata per determinare la classifica provvisoria.
- 8.4.2. La classifica provvisoria sarà discussa dai giudici. Le squadre migliori (in base al numero totale di squadre) della classifica passeranno alla fase di giudizio 3. Tutti i giudici hanno il diritto di proporre altre squadre che ritengono debbano passare alla fase di giudizio 3. fornendo argomentazioni pertinenti per questa proposta. Tutte le proposte di squadre aggiuntive saranno discusse e, se necessario, si procederà a una votazione.
- 8.5. **Fase di giudizio 3:** Il numero di punti ottenuti nella fase 1 non è l'unico fattore. Tutte le squadre del gruppo vengono nuovamente esaminate in una riunione guidata dal capo-giudice. Vengono condivise le informazioni provenienti dai gruppi di giudizio, la documentazione e il video della squadra vengono presi nuovamente in considerazione e, se necessario, le squadre vengono visitate nuovamente da un gruppo di giudici per ottenere ulteriori informazioni..
 - 8.5.1. Sulla base dei punti ricevuti nella fase 2 e della discussione approfondita descritta sopra, i giudici determinano la classifica finale delle squadre migliori. Il processo è il sequente:
 - 8.5.2. I giudici decidono la classifica finale delle squadre migliori.
 - 8.5.3. Per riflettere questa classifica finale nel sistema di punteggio, alcune squadre riceveranno dei punti di correzione per finire al posto giusto nella classifica finale.

8.6. La classifica finale viene pubblicata dopo l'evento nel sistema di punteggio WRO. Le squadre possono vedere il punteggio finale che è la media di tutti i giudici più un potenziale punteggio di correzione.

9. Premi e riconoscimenti alla Finale Internazionale

- 9.1. Alla finale internazionale WRO vengono assegnati un 1°, un 2° e un 3° posto alle squadre che hanno ottenuto il miglior punteggio complessivo nel loro gruppo di età. Inoltre, il sistema di punteggio WRO comunica le informazioni sul distintivo d'oro, d'argento o di bronzo della squadra.
- 9.2. Oltre questi, ci saranno diversi premi specifici che verranno consegnati alle squadre durante la finale internazionale WRO. Questi vengono assegnati in base alla valutazione dei giudici di un gruppo di età (o di tutti i giudici della competizione), indipendentemente dal punteggio complessivo delle squadre. Possono essere aggiunti anche premi di sponsor specifici.
 - Gli organizzatori nazionali possono decidere di utilizzare lo stesso premio nei loro Paesi o di assegnare premi diversi che siano in linea con lo spirito della nostra competizione WRO.

10. Valutazione alla Finale Internazionale

Nota: Questo capitolo può essere variato dall'Organizzatore Nazionale per gli eventi locali e la finale nazionale.

- 10.1. La finale internazionale WRO è un evento su due giorni. Il giorno prima della gara, le squadre possono allestire gli stand e i giudici ne approfittano per fare un incontro tra loro per concordare la stessa linea di giudizio.
- 10.2. I giudici sono divisi in gruppi di 2 o 3. I gruppi sono mescolati in base al livello di esperienza come giudici, al Paese di origine e al background professionale..
- 10.3. **Fase di giudizio 1:** le squadre vengono giudicate più volte da diversi gruppi di giudici. Non tutti i gruppi potranno vedere la presentazione di tutte le squadre, perché ci saranno più gruppi di giudici. Si evitarà che i giudici vedano le squadre del proprio Paese.

10.4. Fase di giudizio 2:

- 10.4.1. Tutti i punteggi di tutti i gruppi di giudici saranno inseriti nel sistema di punteggio WRO. La media dei punteggi per una squadra sarà utilizzata per determinare la classifica provvisoria.
- 10.4.2. La classifica provvisoria sarà discussa dai giudici. Le squadre migliori (in base al numero totale di squadre) della classifica passeranno alla fase di giudizio 3. Tutti i giudici hanno il diritto di proporre altre squadre che ritengono debbano passare alla fase di giudizio 3. fornendo argomentazioni pertinenti per questa proposta. Tutte le proposte di squadre aggiuntive saranno discusse e, se necessario, si procederà a una votazione.
- 10.5. **Fase di giudizio 3:** Il numero di punti ottenuti nella fase 1 non è l'unico fattore. Tutte le squadre del gruppo vengono nuovamente esaminate in una riunione guidata dal capo-giudice. Vengono condivise le informazioni provenienti dai gruppi di giudizio, la documentazione e il video della squadra vengono presi nuovamente in considerazione



- e, se necessario, le squadre vengono visitate nuovamente da un gruppo di giudici per ottenere ulteriori informazioni..
- 10.5.1. Sulla base dei punti ricevuti nella fase 2 e della discussione approfondita descritta sopra, i giudici determinano la classifica finale delle squadre migliori. Il processo è il seguente:
- 10.5.2. I giudici decidono la classifica finale delle squadre migliori.
- 10.5.3. Per riflettere questa classifica finale nel sistema di punteggio, alcune squadre riceveranno dei punti di correzione per finire al posto giusto nella classifica finale.
- 10.6. La classifica finale viene pubblicata dopo l'evento nel sistema di punteggio WRO. Le squadre possono vedere il punteggio finale che è la media di tutti i giudici più un potenziale punteggio di correzione.

11. Premi e riconoscimenti alla Finale Internazionale

- 11.1. Alla finale internazionale WRO vengono assegnati un 1°, un 2° e un 3° posto alle squadre che hanno ottenuto il miglior punteggio complessivo nel loro gruppo di età. Inoltre, il sistema di punteggio WRO comunica le informazioni sul distintivo d'oro, d'argento o di bronzo della squadra.
- 11.2. Oltre questi, ci saranno diversi premi specifici che verranno consegnati alle squadre durante la finale internazionale WRO. Questi vengono assegnati in base alla valutazione dei giudici di un gruppo di età (o di tutti i giudici della competizione), indipendentemente dal punteggio complessivo delle squadre. Possono essere aggiunti anche premi di sponsor specifici.
 - Gli organizzatori nazionali possono decidere di utilizzare lo stesso premio nei loro Paesi o di assegnare premi diversi che siano in linea con lo spirito della nostra competizione WRO.

12. Valutazione alla Finale Internazionale

Nota: Questo capitolo può essere variato dall'Organizzatore Nazionale per gli eventi locali e la finale nazionale.

- 12.1. La finale internazionale WRO è un evento su due giorni. Il giorno prima della gara, le squadre possono allestire gli stand e i giudici ne approfittano per fare un incontro tra loro per concordare la stessa linea di giudizio.
- 12.2. I giudici sono divisi in gruppi di 2 o 3. I gruppi sono mescolati in base al livello di esperienza come giudici, al Paese di origine e al background professionale..
- 12.3. **Fase di giudizio 1:** le squadre vengono giudicate più volte da diversi gruppi di giudici. Non tutti i gruppi potranno vedere la presentazione di tutte le squadre, perché ci saranno più gruppi di giudici. Si evitarà che i giudici vedano le squadre del proprio Paese.

12.4. Fase di giudizio 2:

- 12.4.1. Tutti i punteggi di tutti i gruppi di giudici saranno inseriti nel sistema di punteggio WRO. La media dei punteggi per una squadra sarà utilizzata per determinare la classifica provvisoria.
- 12.4.2. La classifica provvisoria sarà discussa dai giudici. Le squadre migliori (in base al numero totale di squadre) della classifica passeranno alla fase di giudizio 3. Tutti i giudici hanno il diritto di proporre altre squadre che ritengono debbano passare alla



fase di giudizio 3. fornendo argomentazioni pertinenti per questa proposta. Tutte le proposte di squadre aggiuntive saranno discusse e, se necessario, si procederà a una votazione.

- 12.5. **Fase di giudizio 3:** Il numero di punti ottenuti nella fase 1 non è l'unico fattore. Tutte le squadre del gruppo vengono nuovamente esaminate in una riunione guidata dal capo-giudice. Vengono condivise le informazioni provenienti dai gruppi di giudizio, la documentazione e il video della squadra vengono presi nuovamente in considerazione e, se necessario, le squadre vengono visitate nuovamente da un gruppo di giudici per ottenere ulteriori informazioni..
 - 12.5.1. Sulla base dei punti ricevuti nella fase 2 e della discussione approfondita descritta sopra, i giudici determinano la classifica finale delle squadre migliori. Il processo è il seguente:
 - 12.5.2. I giudici decidono la classifica finale delle squadre migliori.
 - 12.5.3. Per riflettere questa classifica finale nel sistema di punteggio, alcune squadre riceveranno dei punti di correzione per finire al posto giusto nella classifica finale.
- 12.6. La classifica finale viene pubblicata dopo l'evento nel sistema di punteggio WRO. Le squadre possono vedere il punteggio finale che è la media di tutti i giudici più un potenziale punteggio di correzione.

13. Premi e riconoscimenti alla Finale Internazionale

- 13.1. Alla finale internazionale WRO vengono assegnati un 1°, un 2° e un 3° posto alle squadre che hanno ottenuto il miglior punteggio complessivo nel loro gruppo di età. Inoltre, il sistema di punteggio WRO comunica le informazioni sul distintivo d'oro, d'argento o di bronzo della squadra.
- 13.2. Oltre questi, ci saranno diversi premi specifici che verranno consegnati alle squadre durante la finale internazionale WRO. Questi vengono assegnati in base alla valutazione dei giudici di un gruppo di età (o di tutti i giudici della competizione), indipendentemente dal punteggio complessivo delle squadre. Possono essere aggiunti anche premi di sponsor specifici.
 - Gli organizzatori nazionali possono decidere di utilizzare lo stesso premio nei loro Paesi o di assegnare premi diversi che siano in linea con lo spirito della nostra competizione WRO.

14. Valutazione alla Finale Internazionale

Nota: Questo capitolo può essere variato dall'Organizzatore Nazionale per gli eventi locali e la finale nazionale.

- 14.1. La finale internazionale WRO è un evento su due giorni. Il giorno prima della gara, le squadre possono allestire gli stand e i giudici ne approfittano per fare un incontro tra loro per concordare la stessa linea di giudizio.
- 14.2. I giudici sono divisi in gruppi di 2 o 3. I gruppi sono mescolati in base al livello di esperienza come giudici, al Paese di origine e al background professionale..
- 14.3. **Fase di giudizio 1:** le squadre vengono giudicate più volte da diversi gruppi di giudici. Non tutti i gruppi potranno vedere la presentazione di tutte le squadre, perché ci saranno più gruppi di giudici. Si evitarà che i giudici vedano le squadre del proprio Paese.



14.4. Fase di giudizio 2:

- 14.4.1. Tutti i punteggi di tutti i gruppi di giudici saranno inseriti nel sistema di punteggio WRO. La media dei punteggi per una squadra sarà utilizzata per determinare la classifica provvisoria.
- 14.4.2. La classifica provvisoria sarà discussa dai giudici. Le squadre migliori (in base al numero totale di squadre) della classifica passeranno alla fase di giudizio 3. Tutti i giudici hanno il diritto di proporre altre squadre che ritengono debbano passare alla fase di giudizio 3. fornendo argomentazioni pertinenti per questa proposta. Tutte le proposte di squadre aggiuntive saranno discusse e, se necessario, si procederà a una votazione.
- 14.5. **Fase di giudizio 3:** Il numero di punti ottenuti nella fase 1 non è l'unico fattore. Tutte le squadre del gruppo vengono nuovamente esaminate in una riunione guidata dal capo-giudice. Vengono condivise le informazioni provenienti dai gruppi di giudizio, la documentazione e il video della squadra vengono presi nuovamente in considerazione e, se necessario, le squadre vengono visitate nuovamente da un gruppo di giudici per ottenere ulteriori informazioni..
 - 14.5.1. Sulla base dei punti ricevuti nella fase 2 e della discussione approfondita descritta sopra, i giudici determinano la classifica finale delle squadre migliori. Il processo è il sequente:
 - 14.5.2. I giudici decidono la classifica finale delle squadre migliori.
 - 14.5.3. Per riflettere questa classifica finale nel sistema di punteggio, alcune squadre riceveranno dei punti di correzione per finire al posto giusto nella classifica finale.
- 14.6. La classifica finale viene pubblicata dopo l'evento nel sistema di punteggio WRO. Le squadre possono vedere il punteggio finale che è la media di tutti i giudici più un potenziale punteggio di correzione.

15. Premi e riconoscimenti alla Finale Internazionale

- 15.1. Alla finale internazionale WRO vengono assegnati un 1°, un 2° e un 3° posto alle squadre che hanno ottenuto il miglior punteggio complessivo nel loro gruppo di età. Inoltre, il sistema di punteggio WRO comunica le informazioni sul distintivo d'oro, d'argento o di bronzo della squadra.
- 15.2. Oltre questi, ci saranno diversi premi specifici che verranno consegnati alle squadre durante la finale internazionale WRO. Questi vengono assegnati in base alla valutazione dei giudici di un gruppo di età (o di tutti i giudici della competizione), indipendentemente dal punteggio complessivo delle squadre. Possono essere aggiunti anche premi di sponsor specifici.
 - Gli organizzatori nazionali possono decidere di utilizzare lo stesso premio nei loro Paesi o di assegnare premi diversi che siano in linea con lo spirito della nostra competizione WRO.

16. Valutazione alla Finale Internazionale

Nota: Questo capitolo può essere variato dall'Organizzatore Nazionale per gli eventi locali e la finale nazionale.

16.1. La finale internazionale WRO è un evento su due giorni. Il giorno prima della gara, le squadre possono allestire gli stand e i giudici ne approfittano per fare un incontro tra loro



- per concordare la stessa linea di giudizio.
- 16.2. I giudici sono divisi in gruppi di 2 o 3. I gruppi sono mescolati in base al livello di esperienza come giudici, al Paese di origine e al background professionale..
- 16.3. **Fase di giudizio 1:** le squadre vengono giudicate più volte da diversi gruppi di giudici. Non tutti i gruppi potranno vedere la presentazione di tutte le squadre, perché ci saranno più gruppi di giudici. Si evitarà che i giudici vedano le squadre del proprio Paese.

16.4. Fase di giudizio 2:

- 16.4.1. Tutti i punteggi di tutti i gruppi di giudici saranno inseriti nel sistema di punteggio WRO. La media dei punteggi per una squadra sarà utilizzata per determinare la classifica provvisoria.
- 16.4.2. La classifica provvisoria sarà discussa dai giudici. Le squadre migliori (in base al numero totale di squadre) della classifica passeranno alla fase di giudizio 3. Tutti i giudici hanno il diritto di proporre altre squadre che ritengono debbano passare alla fase di giudizio 3. fornendo argomentazioni pertinenti per questa proposta. Tutte le proposte di squadre aggiuntive saranno discusse e, se necessario, si procederà a una votazione.
- 16.5. **Fase di giudizio 3:** Il numero di punti ottenuti nella fase 1 non è l'unico fattore. Tutte le squadre del gruppo vengono nuovamente esaminate in una riunione guidata dal capo-giudice. Vengono condivise le informazioni provenienti dai gruppi di giudizio, la documentazione e il video della squadra vengono presi nuovamente in considerazione e, se necessario, le squadre vengono visitate nuovamente da un gruppo di giudici per ottenere ulteriori informazioni..
 - 16.5.1. Sulla base dei punti ricevuti nella fase 2 e della discussione approfondita descritta sopra, i giudici determinano la classifica finale delle squadre migliori. Il processo è il seguente:
 - 16.5.2. I giudici decidono la classifica finale delle squadre migliori.
 - 16.5.3. Per riflettere questa classifica finale nel sistema di punteggio, alcune squadre riceveranno dei punti di correzione per finire al posto giusto nella classifica finale.
- 16.6. La classifica finale viene pubblicata dopo l'evento nel sistema di punteggio WRO. Le squadre possono vedere il punteggio finale che è la media di tutti i giudici più un potenziale punteggio di correzione.

17. Premi e riconoscimenti alla Finale Internazionale

- 17.1. Alla finale internazionale WRO vengono assegnati un 1°, un 2° e un 3° posto alle squadre che hanno ottenuto il miglior punteggio complessivo nel loro gruppo di età. Inoltre, il sistema di punteggio WRO comunica le informazioni sul distintivo d'oro, d'argento o di bronzo della squadra.
- 17.2. Oltre questi, ci saranno diversi premi specifici che verranno consegnati alle squadre durante la finale internazionale WRO. Questi vengono assegnati in base alla valutazione dei giudici di un gruppo di età (o di tutti i giudici della competizione), indipendentemente dal punteggio complessivo delle squadre. Possono essere aggiunti anche premi di sponsor specifici.
 - Gli organizzatori nazionali possono decidere di utilizzare lo stesso premio nei loro Paesi o di assegnare premi diversi che siano in linea con lo spirito della nostra competizione WRO.

	Additional Awards WRO International Final			
Fascia di età	Nome del premio	Descrizione		
Elementary	Team Spirit Award	Viene assegnato alla squadra che ha dimostrato il miglior spirito di squadra durante la presentazione e/o la/e giornata/e di gara		
Junior	Technical Solution Award	Viene assegnato al team che presenta una soluzione robotica che sia veramente semplice e innovativa e che sia complessa solo lo stretto necessario.		
Senior	Start-Up Idea Award	Viene assegnato a un team che ha individuato chiaramente il proprio progetto come prototipo da sviluppare ulteriormente. L'idea del progetto è innovativa e inedita e avrà un impatto positivo sulla società.		
All age groups	Team Award	Viene assegnato alla squadra che ha ottenuto il miglior punteggio dalle votazioni che le squadre hanno effettuato tra di loro. L'organizzatore della competizione organizzerà questo premio con le squadre e potrà decidere se si tratta di un premio per ogni gruppo di età, solo per un gruppo di età o per tutti i gruppi di età.		
All age groups	LEGO® Education Creativity Award (special award for international final only)	Viene assegnato a una squadra che dimostra creatività nella soluzione presentata, nella costruzione del robot e/o nella presentazione del progetto. La squadra vincitrice viene selezionata da LEGO® Education.		

17.3. Ogni squadra/partecipante alla finale internazionale riceverà un certificato bronzo, argento o oro in base ai punti ottenuti. La procedura esatta per l'assegnazione di questi certificati sarà condivisa con le squadre prima della finale internazionale.



18. Glossario

Allenatore	Una persona che assiste una squadra nel processo di apprendimento di diversi aspetti della robotica, del lavoro di squadra, della risoluzione dei problemi, della gestione del tempo, ecc. Il ruolo dell'allenatore non è quello di vincere la competizione per la squadra, ma di insegnare loro e guidarli attraverso l'identificazione dei problemi e la scoperta di possibili soluzionii.
Organizzatore del concorso	L'organizzatore della competizione è chi ospita la competizione. Può trattarsi di una scuola locale, dell'organizzatore nazionale di un Paese che gestisce la finale nazionale o di un Paese ospitante WRO insieme all'Associazione WRO che gestisce la finale internazionale WRO.
Gruppo di giudici	In genere, 2 o 3 persone formano un gruppo di giudici. Questo gruppo si recherà dalle squadre durante la sessione di valutazione e farà domande. Le stesse persone avranno già visto la relazione sul progetto e il video prima della fase di giudizio.
Sessione di giudizio	Le squadre vengono giudicate in sessioni di giudizio. Ogni sessione dura 10 minuti: 5 minuti per la presentazione della squadra e 5 per rispondere alle domande dei giudici.
Stand del progetto	Lo stand del progetto è il luogo in cui i team presentano la loro soluzione. Le dimensioni dello stand sono 2m x 2m x 2m.
Soluzione robotica	La soluzione robotica è il risultato principale del lavoro del team. Un team presenta la propria soluzione ai giudici. La soluzione robotica non può essere più grande dello stand.
WRO	In questo documento, WRO sta per World Robot Olympiad Association Ltd., l'organizzazione senza scopo di lucro che gestisce WRO in tutto il mondo. WRO è responsabile dei documenti di gioco e delle regole (internazionali).



PARTE 2 - SCHEDE DI VALUTAZIONE

Di seguito sono riportate le schede di valutazione utilizzate nella finale internazionale.

Ai giudici viene chiesto di assegnare un voto a tutti i parametri su una scala da 0 a 10, simile a quella dei voti in alcuni sistemi scolastici. In base a questo voto viene calcolato il numero di punti che la squadra ottiene per quello specifico aspetto della competizione. Il punteggio massimo è riportato sulla scheda di valutazione.

Alla finale internazionale i giudici lavorano in coppia o in piccoli gruppi. Le squadre vengono visitate da almeno due gruppi di giudici. I giudici assegnano un punteggio a ogni criterio e discutono il loro punteggio dopo ogni turno. I vincitori vengono selezionati sulla base dei punteggi dei giudici e di una discussione in una riunione di giudici al termine di tutti i turni di giudizio..

Utilizzo di schede di valutazione nelle competizioni nazionali:

Gli organizzatori nazionali possono scegliere di adattare queste schede di punteggio per le gare regionali e nazionali.

Le schede di valutazione sono state sviluppate in modo tale da poter giudicare insieme squadre di diverse fasce d'età. L'obiettivo è leggermente diverso per ogni gruppo di età, ma tutti possono raggiungere un massimo di 200 punti. Questo facilita la valutazione in occasione di eventi più piccoli, quando non ci sono abbastanza squadre di Future Innovators da giudicare in gruppi di età separati.



Project			
Team			
Judge			
	Criteria	Score 0-10*	max points
	Idea, Quality & Creativity		30
PROJECT&	Research & Report		15
INNOVATION	Usage of the idea		15
	Key Innovation & Slogan		10
	TOTAL		70
	Robotic Solution		30
ROBOTIC	Meaningful use of engineering concepts		10
SOLUTION	Code Efficiency & Software Automation		10
	Demonstration of Robotic Solution		15
	TOTAL	·	65
	Presentation & Project booth		30
PRESENTATION & TEAM SPIRIT	Technical Understanding & Quick Thinking		15
	Team Spirit		20

Comments:

© WRO Association, 2022



^{*} Judges give a score from 0-10. For example, if a judge scores "Idea, Quality & Creativity" with a 5, then the team will get 5/10 * 30 = 15 points for this criterion.

Project			
Team		_	
Judge			
	Criteria	Score 0-10*	max points
	Idea, Quality & Creativity		30
	Research & Report		15
PROJECT & INNOVATION	Social Impact & Need		10
	Key Innovation & Slogan		10
	Extra element of entrepreneurship a) Cost structure, b) Revenue Stream, c) Key Resources, d) Partners		10
	TOTAL		75
ROBOTIC SOLUTION	Robotic Solution		30
	Meaningful use of engineering concepts		15
	Code Efficiency & Software Automation		10
	Demonstration of Robotic Solution		15
	TOTAL		70
PRESENTATION & TEAM SPIRIT	Presentation & Project booth		25
	Tachnical Understanding & Ouisk Thinking		15
. TEAM SPIRIT	Team Spirit		15
TEAM SPIRIT	TOTAL		55
TEAM SPIRIT	TOTAL		

Project			
Team		•	
Judge			
	Criteria	Score 0-10*	max points
	Idea, Quality & Creativity		20
	Research & Report		15
PROJECT&	Social Impact & Need		10
INNOVATION	Key Innovation & Slogan		10
	Extra element of entrepreneurship a) Cost structure, b) Revenue Stream, c) Key Resources, d) Partners		10
	Next Steps & Prototype Development		10
	TOTAL		75
	Robotic Solution		30
ROBOTIC	Meaningful use of engineering concepts		15
SOLUTION	Code Efficiency & Software Automation		10
	Demonstration of Robotic Solution		15
	TOTAL		70
	Presentation & Project booth		25
RESENTATION TEAM SPIRIT	Technical Understanding & Quick Thinking		15
	Team Spirit		15
	TOTAL		55
	Maximum Points		200

World Robot Olympiad and the WRO logo are trademarks of World Robot Olympiad Association Ltd. ©2025 * Judges give a score from 0-10. For example, if a july age 22d 23 a, Quality & Creativity" with a 5, then the team will get 5/10 * 20 = 10 points for this criterion.



PARTE 3 – MODELLO PER LA RELAZIONE DEL PROGETTO

- PDF, max 15 MB
- Max. 20 pagine (10 pagine se fronte/retro), compresi gli allegati, esclusi la prima pagina, l'indice e l'elenco delle fonti.
- Nota bene: le relazioni più lunghe non possono essere prese in considerazione per l'attribuzione del punteggio da parte dei giudici!

	Elementary	Junior/Senior
Prima pagina		
Indice		
Presentazione del team	max. 1 pag.	max. 1 pag.
Raccontateci qualcosa sulla vostra squadra. Chi ne fa parte? Da dove venite? Come avete suddiviso i compi Aggiungete una foto del vostro team.	iti all'interno del tea	am?
Riassunto dell'idea progettuale	max. 1 pag.	max. 1 pag.
Condividete tutte le informazioni che i vostri lettori e gli stakehol Qual è il problema che il vostro progetto sta risolvendo e perché Come la soluzione robotica risolverà il problema stabilito? Qual è il valore della soluzione robotica? Cosa accadrebbe se v Perché il vostro progetto è importante?	e avete scelto ques	ella vita reale?
Presentazione della soluzione robotica	max. 15 pag.	max. 12 pag.
Descrivete la vostra soluzione robotica e come l'avete sviluppat Aspetti generali: Come vi è venuta questa idea? Quali altre idee avete esaminato Avete trovato idee simili disponibili? Cosa c'è di diverso nella vo Aspetti tecnici: Descrivere la costruzione meccanica Descrivete la codifica Avete affrontato qualche sfida durante il processo di sviluppo?	o?	
Impatto sociale e innovazione	max. 3 pag.	max. 6 pag.
Descrivete l'impatto della vostra soluzione sulla società. Chi aiuterà? Quanto è importante?		

Fornite un esempio concreto di come/dove la vostra idea potrebbe essere utilizzata (pensate a chi la utilizzerebbe e a quante persone ne beneficerebbero.)

Solo per Team Junior & Senior:

Descrivete gli aspetti innovativi e imprenditoriali del vostro progetto (vedi criteri di valutazione).

Potreste utilizzare il concetto di business model canvas per spiegare gli aspetti del vostro progetto come idea di start-up. Non è importante riempire tutte le parti di questo schema, ma solo quelle che ritenete più rilevanti per il vostro progetto. https://en.wikipedia.org/wiki/Business Model Canvas



Elenco delle fonti

Fate un elenco dei documenti e dei siti web affidabili che avete utilizzato per le vostre ricerche e delle persone con cui avete parlato.