



ROMECUP 2020

I CONTEST CREATIVI DELLA 14^a EDIZIONE

| LE SFIDE CON LE UNIVERSITÀ

In occasione della 14^a edizione della **RomeCup**, la Fondazione Mondo invita le università e le scuole italiane a partecipare ai **contest creativi sulle tecnologie robotiche** applicate all'agricoltura, alla riabilitazione e all'assistenza, alle tecnologie marine, dispositivi mobili e di intelligenza artificiale indossabile.

I contest **AGROBOT**, **COBOT**, **NONNIBOT (robotica sociale)**, **MAREBOT**, **BCI**, **TIRBOT 5G** sono aperti agli studenti universitari e agli studenti inseriti in percorsi di alternanza scuola-lavoro. I giovani possono partecipare singolarmente o in team. Titolo preferenziale andrà ai team misti di studenti di università e scuole superiori.

| MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I progetti per partecipare ai contest devono essere accompagnati da una presentazione (slide o video) e devono prevedere la realizzazione di un prototipo funzionante e/o eventuale interfaccia software. Il costo di realizzazione del prodotto finale deve essere inferiore a 500 euro. La Fondazione Mondo Digitale mette a disposizione i laboratori della Palestra dell'Innovazione (Fab lab, Immersive lab ecc.) per realizzare e ottimizzare i prototipi.

| VALUTAZIONE

Un panel di esperti valuta i progetti e seleziona i finalisti che partecipano al pitch contest finale, in occasione della RomeCup 2020. Progetti e prototipi vengono valutati secondo i seguenti criteri:

- impatto
- basso costo
- efficacia
- originalità
- interdisciplinarietà.

| REGISTRAZIONE DEL TEAM

NOME DEL TEAM: Componenti del team: - NOME E COGNOME	TEAM LEADER: - NOME E COGNOME - CONTATTI
BREVE PRESENTAZIONE DELL'IDEA -	SCUOLA E CONTATTO DOCENTE REFERENTE -