



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione Generale per lo studente, l'inclusione, l'orientamento
e il contrasto alla dispersione scolastica
Ufficio Terzo

IL PROGETTO ICARO SULLA PIATTAFORMA EDUSTRADA

Anche per l'a.s. 2024/25, è disponibile- sulla piattaforma Edustrada- il **progetto ICARO**, la campagna sulla sicurezza stradale promossa dalla Polizia stradale in collaborazione con la scrivente Direzione Generale, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ed ulteriori Istituzioni partner.

Il progetto è disponibile sulla piattaforma Edustrada al seguente link https://www.educazionedigitale.it/edustrada/featured_item/icaro/ e prevede per le scuole la possibilità di partecipare ad incontri formativi in presenza presso l'istituto o in modalità webinar, erogati da tutor, debitamente formati, della Polizia stradale e del MIT. La formazione è rivolta agli studenti delle scuole secondarie di primo grado (ultimo anno) e alle scuole secondarie di secondo grado di tutte le province italiane. Al progetto ICARO è inoltre abbinato un concorso, rivolto alle istituzioni scolastiche secondarie di primo e secondo grado, il cui **termine di partecipazione è fissato al 15 aprile 2025**.

Il concorso è disponibile al seguente link <https://www.educazionedigitale.it/edustrada/concorso-icaro/>

LE NOVITA' DEL PROGETTO EDUSTRADA

- **La sezione dedicata alla Rete di scuole per la mobilità sostenibile "E-mobility"**, costituita attualmente da 45 scuole secondarie di secondo grado (istituti tecnici e professionali) distribuite in 15 regioni del territorio nazionale, di cui è capofila è l'IIS "G. Vallauri" di Fossano (CN).

La Rete, costituita nell'ottobre 2020, ha l'obiettivo di condividere materiali didattici sui temi della mobilità sostenibile ed avviare l'alta formazione dei docenti e studenti sulle tematiche in questione. In particolare, la Rete ha avviato diversi percorsi di formazione a livello nazionale rivolti agli studenti delle classi quarte e quinte per il conseguimento dell'attestato di frequenza del percorso di "*Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile*".

Attualmente gli studenti che hanno superato l'esame finale del percorso formativo sono circa 700, provenienti da 24 istituti tecnici; sono iscritti d'ufficio all'anagrafica del "Tecnico dell'e-mobility".