

Progetto "Innovamenti"

Publicato Giovedì, 29 Settembre 2022 11:30

INNOVAMENTI IN FESTA

La classe Prima del Liceo scientifico ha partecipato ad "Innovamenti in festa", l'evento conclusivo del progetto "Innovamenti", con i componenti delle équipes di tutta Italia.



Un'occasione per ripercorrere il calendario delle metodologie in maniera giocosa, proponendo agli alunni alcune brevi sfide da svolgere live: gamification, storytelling, tinkering, hackaton e inquiry! Il ricorso a metodologie didattiche innovative mira all'apprendimento attivo e collaborativo da parte degli studenti, anche attraverso l'uso di tecnologie digitali o utilizzando gli strumenti del gioco per rendere la didattica, a parità di efficacia, più coinvolgente.



PROGETTO INNOVAMENTI: badge conquistati dall'IIS Ferrari



La classe 1° del Liceo Scientifico dell' IIS Enzo Ferrari ha partecipato alle sfide del progetto nazionale "Innovamenti", dedicato alla diffusione delle metodologie didattiche innovative, curato dalle Équipe formative territoriali, nell'ambito delle azioni del PNSD.

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/innovamenti>

Gli studenti hanno ottenuto i badge per le metodologie dell'Inquiry e Storytelling per i lavori creati



Titolo attività svolta: "eSafety first"

Metodologia: Inquiry based learning



Prodotto finale:

Titolo attività svolta: The importance of a healthy planet

Metodologia: Storytelling



Titolo attività svolta: The importance of a healthy planet

Metodologia: Storytelling

