

DOCENTI FINALISTI PREMIO TULLIO DE MAURO

Irene De Angelis Curtis

Dirigente scolastico, Leonardo Da Vinci Roma

L'inclusione dei migranti e i valori di cittadinanza europea attiva, sono gli obiettivi delle attività progettuali proposte dalla dirigente Irene De Angelis Curtis. Attraverso il progetto realizzato in collaborazione con Oxfam, organizzazione no profit per la povertà globale, la scuola ha voluto approfondire le tematiche relative ai richiedenti asilo per sensibilizzare gli studenti ai temi globali e formare giovani ambasciatori di valori.

Donatella Falciai

Docente, Liceo statale Democrito, Roma

Il progetto Opzione R consiste in un'offerta formativa alternativa per le classi prime del liceo Democrito di Roma. L'offerta inserisce nel piano di studi tradizionale attività di coding e robotica, l'uso di dispositivi digitali e di schede di elettronica di base che sviluppino competenze e abilità altrimenti escluse dal classico percorso scolastico.

Opzione R prevede:

- . Allestimento di un'aula digitale con 31 postazioni linux Raspberry PI e stampante 3D
- . Allestimento di un'aula a isole per l'apprendimento collaborativo
- . Piattaforma Google Class
- . Introduzione all'elettronica con le schede Makey-Makey
- . Partecipazioni ad eventi dedicati alla robotica



Daniele Manni

Docente, l'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Galilei - Costa" di Lecce

Progetto: MABASTA - i-Startup

Il Movimento Anti Bullismo Animato da Studenti Adolescenti (MABASTA) nasce dalla volontà degli studenti, guidati dal docente Manni, di combattere il fenomeno del bullismo tra gli adolescenti. Attraverso i social e i canali digitali il movimento ha raggiunto una grande quantità di utenti, partecipando anche a trasmissioni televisive. i-Startup è un innovativo percorso di Educazione all'Imprenditorialità giovanile inserito nell'ordinaria programmazione scolastica che prevede numerosi laboratori pratici digitali (progettazione e stampa 3D, Internet of things, Arduino) ed una profonda e costante interazione con imprenditori e giovani startupper di successo.

Rosalba Rotondo

Dirigente scolastico, IC Ilaria Alpi - Carlo Levi, Scampia

In un territorio a rischio esclusione sociale e abbandono scolastico la dirigente Rosalba Rotondo presenta un progetto di inclusione scolastica realizzato attraverso protocolli d'intesa con associazioni e istituzioni, percorsi che permettano di scoprire e rafforzare le inclinazioni professionali degli studenti, e lo sviluppo di competenze innovative attraverso l'uso di strumenti e apparecchiature tecnologiche come le stampanti 3D.

Emilia Sera

Docente, IC Parco degli Acquadotti, Roma

Progetto: Piano di comunicazione

Per rispondere alla difficoltà di comunicazione interna alla struttura scolastica la docente Emilia Sera presenta un progetto di comunicazione strutturato in tre fasi principali. La creazione di un piano di comunicazione condiviso con tutti i docenti che utilizza gli strumenti della suite Google for Education, la formazione dei docenti per l'utilizzo degli applicativi e la realizzazione del sito internet per veicolare le informazioni con gli utenti esterni.



Cristiana Zambon
Docente, Ic Poggiali Spizzichino

Ricerca, tecnologia, team building, creatività e cooperazione sono questi i protagonisti assoluti del percorso didattico proposto nel plesso scolastico Via Berto. Un percorso che, partendo dallo studio della vita di Archimede, rielabora i suoi esperimenti con i dispositivi digitali, studia la geografia e la cultura del Mediterraneo ripercorrendone gli spostamenti, fino ad affrontare la questione dei viaggi dei migranti. L'attività didattica, durata un intero anno scolastico mira a mettere in luce interessi e talenti che non emergono nel percorso tradizionale e a sviluppare i valori di cittadinanza attiva.

