

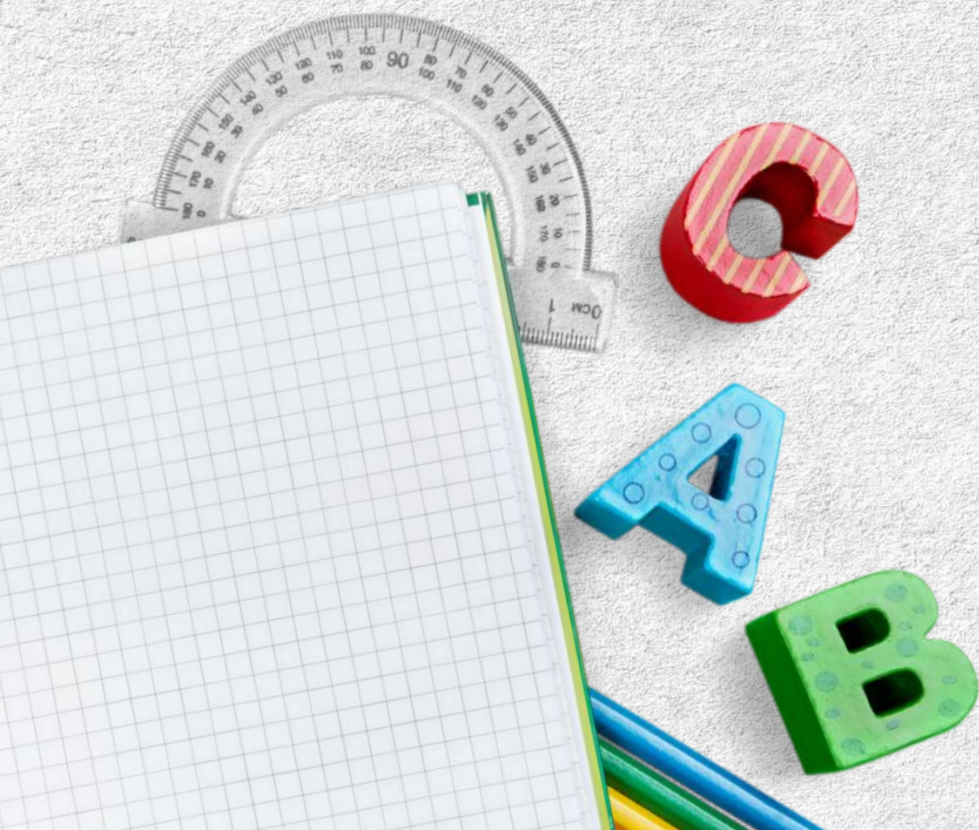
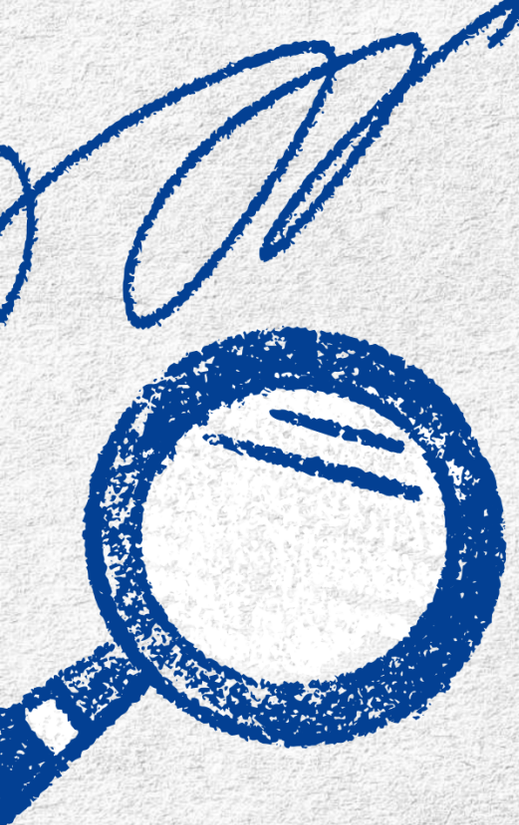
I.C. CORIO

CORSI DI FORMAZIONE

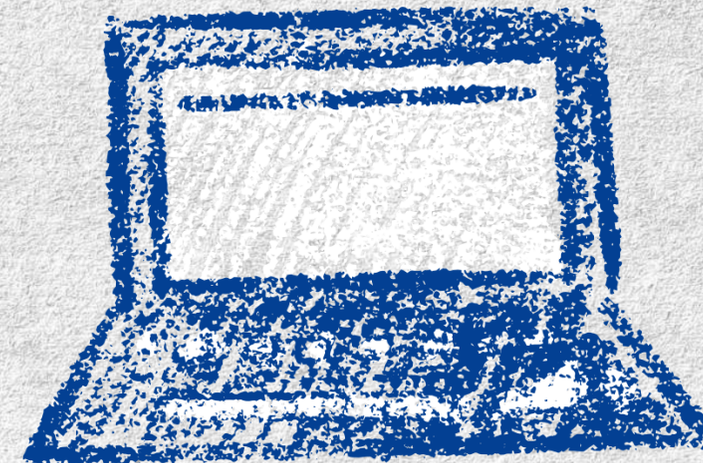


CORSI

- Cyberbullismo e sicurezza.
- Includere e valutare con il digitale.
- Tecnologie e dintorni.
- Corso base di didattica STEM
Piattaforma Arduino.
- Robot umanoide programmabile NAO.



CYBERBULLISMO E SICUREZZA



Due edizioni: una per le Scuole dell'Infanzia e Primaria, una per la Scuola Secondaria di I grado;



A cura delle docenti Barbara Paro, Laura Borlatto e Valentina Capone.



Edizione Secondaria: a partire dal 9 gennaio 2025;
Edizione Infanzia e Primaria: a partire dal 22 gennaio 2025.



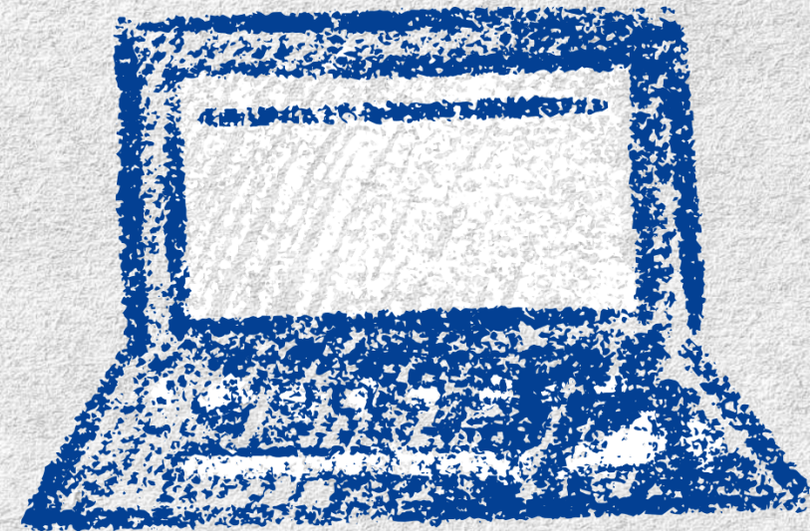
Dalle 16.45 alle 18.45 per un totale di 10 ore.

ARGOMENTI:

- Cos'è il cyberbullismo;
- riconoscere i segnali;
- sicurezza online;
- comportamenti positivi e rispetto;
- ruolo degli adulti;
- empatia e solidarietà.



INCLUDERE E VALUTARE CON IL DIGITALE



Percorso di formazione suddiviso in due parti:

- 1) Tecnologie didattiche per l'inclusione scolastica
- 2) Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali



A cura delle docenti Martina Bergagna, Angela Besso, Sarah Anglesio e Maria Angela Gallo.



Parte 1: a partire dal 12 marzo 2025;
Parte 2: a partire dal 29 aprile 2025.



Dalle 16.45 alle 18.45
per un totale di 20 ore.



ARGOMENTI:

- Tecnologie e strumenti inclusivi.
- App ludiche, creazioni di contenuti accessibili, materiali didattici e lezioni interattive.
- Saranno esplorati strumenti digitali adatti alla valutazione: piattaforme dedicate, test, giochi, bacheche collaborative, intelligenza artificiale e tutto ciò che può essere utile per monitorare il percorso di apprendimento.



TECNOLOGIE E DINTORNI



Due edizioni: una per le Scuole dell'Infanzia e Primaria, una per la Scuola Secondaria di I grado.



A cura delle docenti Laura Borlatto, Valentina Capone, Maria Angela Gallo e Caterina Pastore.



A partire dal 3 aprile 2025.

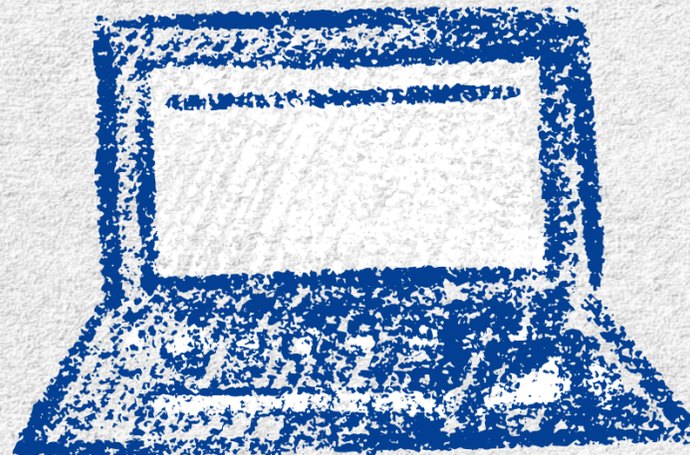


Dalle 16.45 alle 18.45 per un totale di 10 ore.

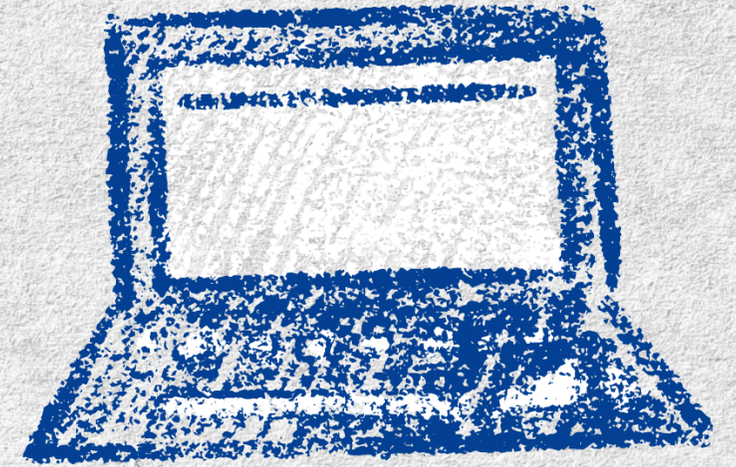


ARGOMENTI:

- Utilizzo di strumenti digitali e piattaforme di lavoro condiviso;
- Google Workspace e le sue App;
- approfondimento sull'utilizzo del registro elettronico Argo.



CORSO BASE DI DIDATTICA STEM: PIATTAFORMA ARDUINO



A cura delle docenti Valentina Capone e Laura Borlatto.



A partire dal 17 giugno 2025.



Si svolgerà in tre lezioni per un totale di 10 ore.



ARGOMENTI:

- Cos'è Arduino;
- la scheda Arduino e i suoi componenti;
- i software di programmazione;
- applicazioni nella didattica;
- risorse e progetti utili.



ROBOT UMANOIDE PROGRAMMABILE NAO



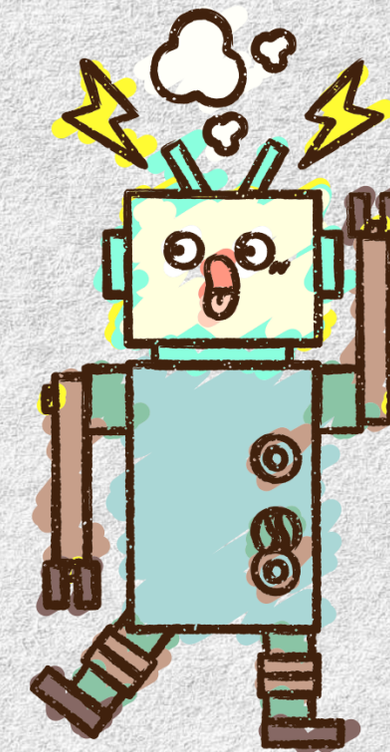
A cura delle docenti Maria Angela Gallo e Valentina Capone.



A partire dal 23 giugno 2025.

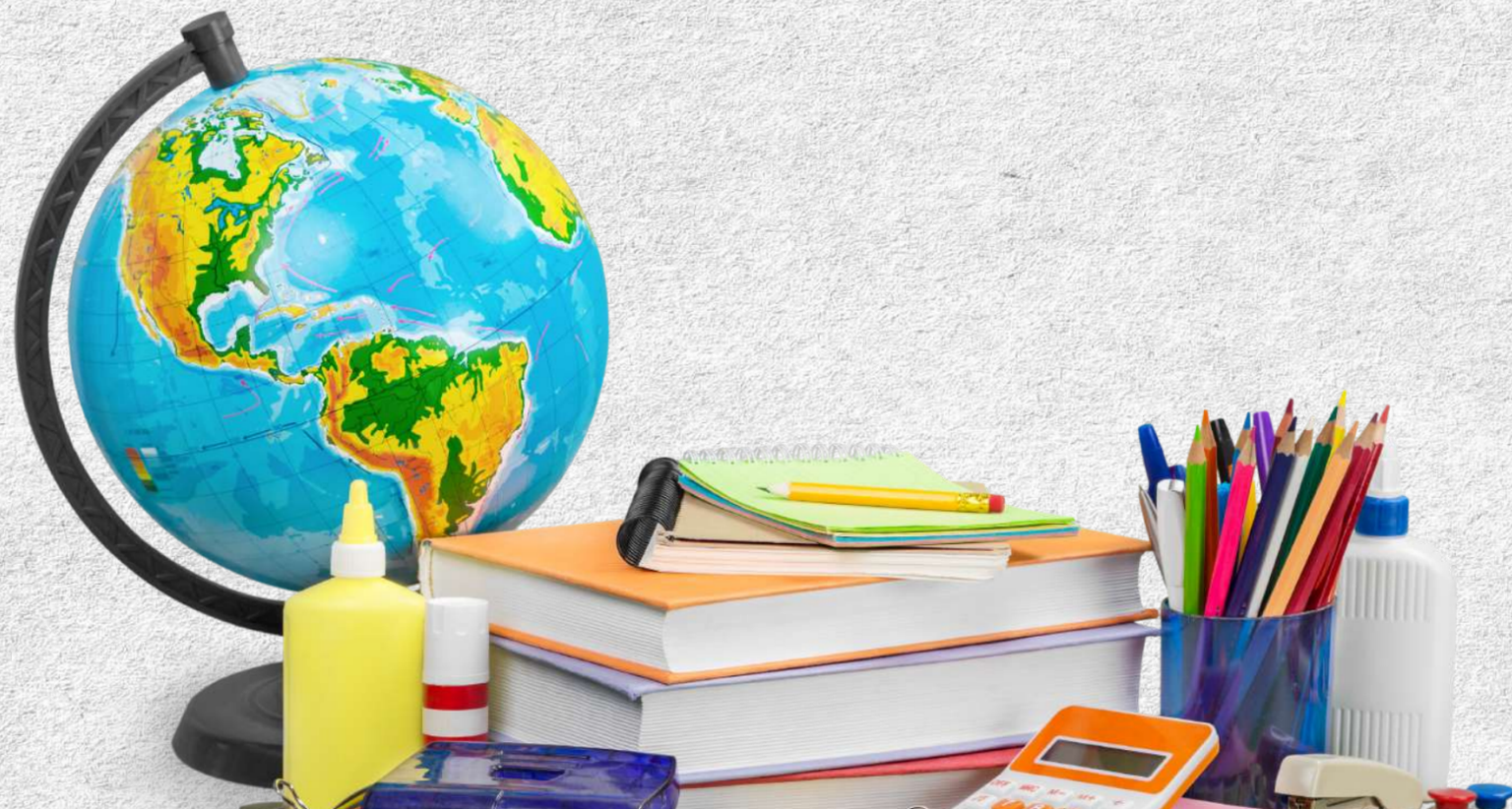


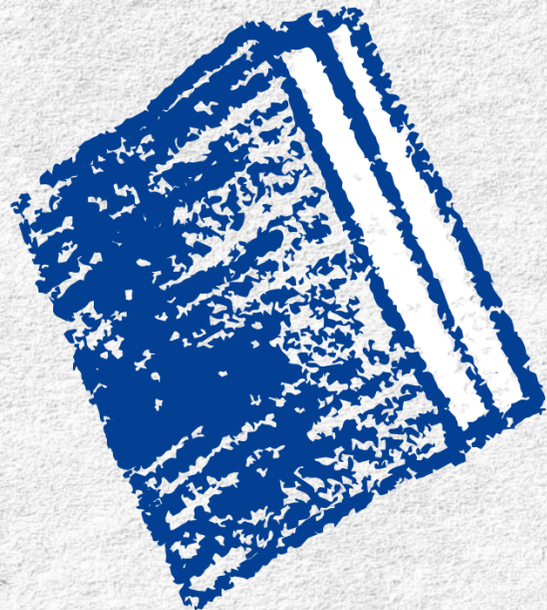
Si svolgerà in quattro lezioni per un totale di 10 ore.



ARGOMENTI:

- Cos'è NAO;
- la programmazione;
- applicazioni nella didattica.





**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!**

