

Polo Formativo Ferraris Napoli

Polo per la transizione digitale e per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale
Dirigente scolastico: prof.ssa Daniela Conte



16-17-18 dicembre 2024

POLO TRANSIZIONE DIGITALE

WINTER
SCHOOL
NAPOLI!

HyperTinker innovazione e creatività per ridefinire l'ordinario.

>> con **Mauro Sabella** - ID: **314250**

Non solo tinkering o scienza: HyperTinker unisce creatività e metodo. Attività pratiche per trasformare materiali semplici in esplorazioni di scienza, tecnologia e metodo scientifico, per "sporcarsi le mani" e aprire la mente!

La magia del tinkering: attività creative e pratiche per coinvolgere i nostri studenti!

>> con **Vittorio Belloni** - ID **314321**

Un innovativo percorso formativo che unisce scienza, magia e tinkering per stimolare pensiero critico, curiosità e creatività negli studenti. Metodologie attive per integrare attività ludiche e sperimentazione scientifica. Un viaggio tra creatività e didattica per rendere ogni lezione un'esperienza magica!

La progettazione europea e il PNRR - La normativa sull'uso dell'intelligenza artificiale

>> con **Vincenzo De Prisco** - **Mario Schember** - ID **314328**

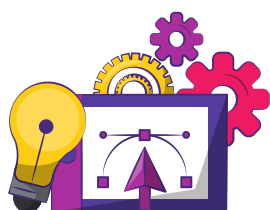
Un percorso dedicato a DS, DSGA e docenti, figure di sistema, per esplorare le opportunità offerte dal PNRR e dai Decreti Ministeriali relativi al mondo scolastico. Verranno, inoltre, approfondite le tematiche legate all'intelligenza artificiale, con particolare attenzione alla normativa europea sull'AI (AI ACT), per comprendere responsabilità, privacy e l'impatto delle nuove tecnologie nel contesto educativo.

Info logistiche

Vitto e alloggio sono a carico del Polo.

Pernottamento presso l'hotel Ramada e l'hotel San Michele di Napoli.

La formazione si svolge presso l'hotel Ramada.



www.itiferrarisformazione.edu.it

poloformativonapoli@ferraris.org

17-18 dicembre 2024

POLO DIDATTICA DIGITALE

Oltre la classe tradizionale, AI e apprendimento attivo

>> con **Paolo Ferri** - **Lorenzo Redaelli** - ID **314239**

L'uso Intelligenza artificiale generativa nella didattica: progettazione multidisciplinare, competenze DigComp 2.2, creazione di contenuti, chatbot educativi e riflessioni etiche su privacy, bias e responsabilità tecnologica. Tutto accompagnato da attività laboratoriale immediatamente spendibile.



ISCRIZIONI - DUE STEP OBBLIGATORI AI FINI DELLA PARTECIPAZIONE



Compila il Modulo per scelta del percorso
<https://forms.gle/Q7gf5gbjXriZVCsm6>



Completa l'iscrizione su Scuola Futura



Attendi la conferma da parte del Polo

