



[PTI] Adesione Piano di formazione

1 messaggio

afflisio.sonia@polotecnologicoimperiese.it
<afflisio.sonia@polotecnologicoimperiese.it>
Rispondi a: afflisio.sonia@polotecnologicoimperiese.it
A: docenti@polotecnologicoimperiese.it

8 novembre 2024 alle ore
09:30

Ti ho invitato a compilare un modulo:

[Piano di formazione DM 66](#)

Numero 16 PERCORSI FORMATIVI A DISTANZA della durata di 11 ore ciascuno

Titoli

1. [strumenti] Podcast a Scuola: gli studenti protagonisti
2. [strumenti] Digital Literacy: la rete come strumento di conoscenza
3. [strumenti] Scrivere digitale: editor di testo per l'organizzazione logica del pensiero e l'efficienza comunicativa
4. [strumenti] Cittadinanza attiva attraverso le tecnologie digitali: ambienti e modalità per l'esercizio di cittadinanza nell'era digitale
5. [metodologia] Valutare col digitale: gli strumenti digitali per supportare il momento della valutazione a scuola
6. [strumenti] Presentazioni digitali: presentazioni, infografiche e mappe per sintesi ipermediali efficaci
7. [metodologia] eSafety - cyberbullismo: costruire percorsi di consapevolezza e sicurezza personale, anche negli spazi digitali
8. [metodologia] Schermi interattivi e portali e-learning per supportare la formazione attiva in classe e l'apprendimento auto-regolato
9. [metodologia] Lezioni inclusive: strumenti per creare materiali didattici inclusivi, strategie per la classe di tutti
10. [strumenti] Giochi didattici: creare materiali didattici e attività gamificate a scuola
11. [strumenti] Siti e Blog: pubblicare in rete
12. [strumenti] Libri digitali: scrivere e leggere libri digitali
13. [strumenti] WWW.ASSOEP ICT.IT
13. [strumenti] Video nella didattica: didattizzare video autentici, creare video-lezioni, supportare la creazione di video come attività di apprendimento
14. [strumenti] Educazione ai dati: fogli di calcolo per sviluppare il pensiero critico e creativo
15. [metodologia] Flipped classroom: strumenti e strategie per una didattica partecipata e ubiqua
16. [metodologia] Metodo SOAP (Stesso Obiettivo Attività Personalizzate): dalla valutazione degli stili di apprendimento alla creazione di percorsi personalizzati per la classe digitale

Numero 7 LABORATORI IN PRESENZA (a scuola) della durata di 10 ore formazione ciascuno

Titoli

17. Realtà virtuale con i visori a Scuola
18. Realtà aumentata a scuola: generazione di contenuti da fruire con marker e Qr code per l'orientamento in ingresso

19. Data-logging con schede programmabili per l'educazione ambientale
20. Programmare un robot umanoide per l'accoglienza scolastica
21. Intelligenza Artificiale conversazionale a Scuola a supporto del docente: progettazione didattica, creazione di materiali didattici, correzione compiti degli alunni
22. Intelligenza Artificiale a Scuola per la realizzazione di attività di apprendimento con attenzione agli aspetti etici e di sostenibilità.
23. Progettare e condurre lezioni interattive e personalizzate con gli strumenti a disposizione della Scuola

Saranno inoltre svolti due laboratori in presenza, uno a tema DigCompEdu Math (24) e uno sul tema delle prove standardizzate nazionali INVALSI e sull'analisi degli esiti (25).

COMPILA IN MODULI GOOGLE

Powered by
 Google Forms

Crea il tuo modulo Google