

Da: aif.formazione@aif-fisica.org

Oggetto: Corso di formazione "Preparazione di lezioni efficaci di Fisica"

Data: 10/01/2025 11:18:56

IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0000374 del 11/01/2025
VII-5 (Entrata)

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole in indirizzo con preghiera di diffusione ai docenti delle proprie Istituzioni scolastiche.

Gentilissimi,

Il Gruppo Politiche attive di formazione ed aggiornamento dell' [Associazione per l'Insegnamento della Fisica ETS](#) (AIF ETS) propone un corso per la **Preparazione di lezioni efficaci di Fisica**.

Ai sensi della direttiva ministeriale 170/2016 l' AIF è soggetto qualificato per la formazione del personale della scuola. Pertanto, al termine dell'attività verrà rilasciato regolare attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento.

In occasione del sondaggio rivolto ai docenti di Fisica italiani, condotto dall'AIF, gli intervistati hanno mostrato prioritario interesse verso *"La preparazione di lezioni efficaci, ovvero approfondire l'utilizzo di strategie didattiche innovative volte a migliorare la qualità dell'insegnamento/apprendimento"*. Il corso, in modalità webinar, si propone di esporre procedure per la preparazione di lezioni efficaci basate su metodologie inerenti l'apprendimento attivo.

Il corso, gratuito, è rivolto ai soci AIF. Chi non fosse ancora socio può contestualmente iscriversi all' AIF seguendo le procedure indicate al seguente link:

<https://www.aif.it/iscriviti/> .

Si potrà, quindi, partecipare all' attività iscrivendosi al corso, dal 10/01/2025 fino alle ore 12:00 del 31/01/2025, accedendo alla piattaforma [AIF](#) tramite il proprio Account. Dopo l'accesso cliccare su "Vai alla tua bacheca". In questa sede sarà possibile iscriversi al corso cliccando sul "Partecipa" corrispondente alla voce "Preparazione di lezioni efficaci di Fisica" . Seguire, quindi, la procedura indicata.

In prossimità dell'inizio di ogni singolo incontro verrà inviato il link utilizzabile per il collegamento.

Calendario degli incontri

11/02/2025 15:30 - 17:30 Esempio di "lezione partecipata" ed esposizione dei primi risultati della ricerca.
Relatore: Prof. Giovanni Magliarditi

18/02/2025 15:30 - 17:30 Esempio di una "lezione partecipata" riguardante l'introduzione della Relatività ristretta.
Attività laboratoriale: progettazione di lezioni partecipate. Relatore: Prof. Giovanni Magliarditi

25/02/2025 15:30 - 17:30 Attività laboratoriale: condivisione dei risultati dell'attività laboratoriale.
Relatore: Prof. Giovanni Magliarditi

Sarà possibile effettuare l'iscrizione anche sul portale SOFIA, i codici necessari per l'iscrizione saranno resi noti in seguito.

In allegato la locandina dell'evento.

Per qualunque comunicazione scrivere all'indirizzo [inserire indirizzo mail](#).

Distinti saluti

Per il Comitato organizzatore

Prof. Alfio Carlo Russo



**AIF - Associazione per
l'Insegnamento della Fisica ETS**