



## Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
**SCHEDA DEL WORKSHOP**

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

 **Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Titolo del workshop: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE**

**Data di inizio:** 30 Settembre 2024

**Data di conclusione:** 14 Ottobre 2024

**Durata (in ore):** 8

**Sede:** Città di Matera

**Numero posti disponibili:** 150

**Modalità:** blended

**Formatori:** Luca Tiraboschi, Edoardo Lizza

**Descrizione:**

Le metodologie didattiche innovative rappresentano un aspetto rivoluzionario nella didattica. L'Inquiry Based Learning (IBL), il Problem Based Learning (PBL) e il Challenge Based Learning (CBL) offrono una enorme opportunità per arricchire l'approccio disciplinare/trasversale, consentendo agli studenti di sviluppare competenze chiave, utili anche fuori dal mondo scolastico. L'IBL spinge gli studenti a indagare su un tema ponendosi delle domande, il PBL li sfida a risolvere problemi reali e il CBL li coinvolge in sfide pratiche che li riguardano. Il Corso offre una panoramica su queste metodologie e sul confronto di queste e di come applicarle a scuola, promuovendo l'idea che gli studenti apprendono meglio quando fanno qualcosa, al contrario di situazioni di didattica statica veicolata dalla lezione frontale.

**Programma:**

**30 settembre – 1° incontro**

15:30 – 19:30 | in presenza

Presentazione degli obiettivi della formazione

Quando nascono le metodologie didattiche innovative: il ruolo dell'ingaggio

**L'Inquiry Based Learning (IBL)**

**IL Problem Based Learning (PBL)**

**IL Challenge Based Learning (CBL)**

Confronto e studio di casi

Consegna della challenge

Via S. Pertini, snc - 87036 Rende (CS) - Tel. +39 0984 462682- Fax +39 0984 468602

PEC: [csps18000d@pec.istruzione.it](mailto:csps18000d@pec.istruzione.it) – e-mail: [csps18000d@istruzione.it](mailto:csps18000d@istruzione.it) –

[www.ilpitagora.edu.it](http://www.ilpitagora.edu.it) Cod.Mecc. CSPS18000D - Cod.Fisc. 98008880787

## Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate

**2 ore** – Attività asincrona finalizzata alla restituzione della challenge

**2° incontro (da fissare entro il 14 ottobre, secondo la disponibilità dei formatori) - online**

Restituzione della challenge

Conclusioni finali

Il corso è rivolto a dirigenti scolastici e a docenti di ogni ordine e grado della regione Basilicata.

Si svolgerà in presenza e prevede l'iscrizione dei corsisti sulla piattaforma **SCUOLA FUTURA**, codice [ID 278260](#)

**Non è previsto il rimborso per le spese di viaggio.**

**Le informazioni sul luogo di svolgimento del 1° incontro saranno comunicate successivamente ai corsisti ammessi al workshop formativo.**

La Dirigente Scolastica

dott.ssa Alisia Rosa Arturi