



Ai Dirigenti scolastici degli Istituti Scolastici
Secondari di Secondo Grado

Agli Animatori digitali
F.S. Orientamento

Oggetto: Progetto “OrientiAmo il Futuro” ciclo di seminari congiunti PNSD- EFT regione Campania – PLS Università Federico II

Si informano le SS.LL. che l'Équipe Formativa Territoriale della Campania in collaborazione con il PLS Università FedericoII organizza un ciclo di seminari aventi l'obiettivo di avvicinare gli studenti alle nuove opportunità offerte dalle applicazioni delle Scienze e della Tecnologia nella società e nel mondo del lavoro.

I seminari si svolgeranno on-line in orario curriculare e saranno rivolti alle classi quinte, che si collegheranno via web dalle proprie aule. A conclusione del ciclo di seminari sarà rilasciato un attestato di frequenza con la possibilità di riconoscere le ore come Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

Per la partecipazione è prevista una preiscrizione*.

Si allega la locandina nella quale sono indicate le attività e le date degli eventi.

Considerata la validità e l'efficacia dell'iniziativa, si invitano le SS.LL. a dare massima diffusione alla presente e a consentire la partecipazione delle classi terminali interessate.

Di seguito si riporta il link per l'adesione ai seminari:

<https://forms.gle/XUDxV5jZnCcqZfga9>

Per maggiori informazioni è possibile contattare il Prof. Giuseppe Esposito all'indirizzo e-mail

giuseppe.esposito7@posta.istruzione.it

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

EFT Campania
PLS Federico II

* Modalità di adesione:

1. il Referente del progetto compila il *form* di adesione;
2. in collaborazione con l'amministratore della propria piattaforma (Workspace, M. Teams o altro) creerà gli account dedicati alle classi partecipanti;
3. almeno 2 giorni prima del seminario, alla mail indicata nel *form* dal Referente, sarà inviato il link per la registrazione e partecipazione all'evento, che si svolgerà su piattaforma *Webex* modalità *Event* (la classeparteciperà con il proprio account).