



*Ministero dell'Istruzione  
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania  
Direzione Generale*

Ai Dirigenti/Coordinatori  
delle istituzioni scolastiche  
di istruzione secondaria di secondo grado  
statali e paritarie della Campania

**Oggetto:** X Edizione del «Premio filosofico Giambattista Vico». Modalità in remoto.  
**“Giambattista Vico e Dante Alighieri: Unità della Lingua e Identità “ – Curricolo trasversale di Educazione Civica alla Scuola Secondaria Superiore**

In sintonia con le politiche europee e nazionali per la realizzazione degli obiettivi e le strategie di «Lisbona 2010» e di «Europa 2020», viene promosso il Premio in oggetto. Obiettivo fondamentale è la “formazione docente” in sintonia con i “Percorsi per le competenze trasversali e l’orientamento”.

Promosso dal Dipartimento di Studi umanistici dell’Università di Napoli Federico II, in accordo con la sezione vichiana dell’Istituto CNR di Napoli, dalla SFI (Società Filosofica Italiana) e patrocinato dal MIUR Campania, riconosce ai docenti delle scuole partecipanti una formazione di 25 ore sulla piattaforma SOFIA.

La X edizione del «Premio filosofico Giambattista Vico» prevede due lezioni in remoto tenute da docenti universitari in orario curricolare nei mesi gennaio febbraio e marzo 2021.

Il concorso finale consiste nell’invio di un elaborato che rispetti le indicazioni date dall’organizzazione scientifica del Premio.

L’obiettivo strategico di quest’anno, inoltre, è indirizzato anche alla realizzazione dei percorsi di Educazione civica, offrendo in tal modo un valido supporto alle scuole partecipanti per calare in ambito trasversale le discipline afferenti all’area umanistica.

Considerata la rilevanza dell’iniziativa, si invitano le SS.LL. a considerare con interesse l’iniziativa promuovendo la più ampia partecipazione del personale interessato.

Il Direttore Generale  
LUISA FRANZESE

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell’Amministrazione Digitale e normativa connessa

Allegati:

- slide progetto
- bando di concorso