



DIGITAL-2023-SKILLS-04-BOOSTINGDIGIT: Boosting Digital Skills of young pupils, in particular girls

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO	DIGITAL EUROPE
TITOLO BANDO (ITA/ENG)	<ul style="list-style-type: none"> • Potenziare le competenze digitali dei giovani studenti, in particolare delle ragazze • Boosting Digital Skills of young pupils, in particular girls
DATA DI SCADENZA	26 settembre 2023 ore 17.00
ENTE FINANZIATORE	HaDEA
BUDGET (€)	6.000.000 €
CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER OGNI PROGETTO	50%
DURATA	24 mesi
SETTORE SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ	Digital skills, youth, education
DESCRIZIONE	<p>Per colmare la significativa carenza di specialisti del settore che utilizzano tecnologie digitali avanzate e di specialisti delle TIC, è necessario aumentare il bacino di studenti interessati a studiare STEM e TIC, con particolare attenzione alle ragazze e alle donne, che sono ampiamente sottorappresentate nel settore digitale. Promuovere lo sviluppo delle competenze digitali fin dall'infanzia e in modo continuativo è essenziale per influenzare il livello di competenze digitali della popolazione dell'UE e il numero di studenti maschi e femmine che prenderanno in considerazione studi e carriere nel settore delle TIC. Inoltre, è dimostrato che gli studenti coinvolti nell'apprendimento del coding o del pensiero computazionale fin da piccoli hanno maggiori probabilità di continuare a studiare le TIC o i settori legati al digitale e questo ha un impatto, ad esempio, sul numero di ragazze che scelgono questo percorso di studi.</p>
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> - Il primo obiettivo del progetto selezionato è quello di ampliare l'iniziativa della Settimana del Codice dell'Unione Europea per per diffondere il pensiero computazionale e il coding al maggior numero possibile di persone, concentrandosi in particolare su in particolare sui giovani, gli insegnanti e le scuole. Questa azione contribuirà a mettere L'azione sosterrà l'iniziativa della Settimana del Codice dell'UE su basi più solide e più ampie, aumentando così ulteriormente il suo impatto al di là dei milioni di

	<p>persone raggiunte ogni anno, tra le quali quasi il 50% sono giovani donne e ragazze.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il secondo obiettivo del progetto selezionato è quello di porre un forte accento sul potenziamento delle competenze digitali dei giovani, in particolare delle ragazze, per incoraggiarle a proseguire gli studi in discipline STEM e a intraprendere una carriera nelle TIC.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> - Gestire la rete di ambasciatori volontari della Settimana del Codice dell'UE, nonché di insegnanti e coordinatori volontari presso i ministeri dell'istruzione o altre autorità e organizzazioni educative, coinvolgendoli su diversi canali (compresa la creazione di canali di comunicazione centrali e nazionali) e riunendo regolarmente queste comunità in incontri fisici e online per discutere idee e prospettive per le prossime edizioni della Settimana del Codice, per rafforzare lo spirito comunitario (ad esempio organizzando attività di gruppo) e per rafforzare le collaborazioni transfrontaliere tra membri della comunità, scuole e studenti; - Espandere la rete di volontari, concentrandosi maggiormente sull'attrazione di un pubblico più giovane (studenti e giovani professionisti) per contribuire all'iniziativa organizzando attività e sostenendo azioni di comunicazione intorno alla Settimana del Codice; - Gestire la più ampia comunità di decine di migliaia di insegnanti e appassionati di coding e incentivarli a organizzare, registrarsi e partecipare alle attività della Settimana del Codice dell'UE - Realizzare tutto l'anno campagne innovative di comunicazione e coinvolgimento a livello europeo e nazionale - Aggiornamento, formazione e potenziamento degli insegnanti e dei dirigenti scolastici nelle aree del coding, del pensiero computazionale, dell'alfabetizzazione digitale e del campo più ampio dell'educazione digitale attraverso una moltitudine di tipi di attività, come MOOC TeachDays, gruppi di studio, webinar, ecc - Incentivare le scuole e gli insegnanti a partecipare attivamente alla Settimana del Codice dell'Unione Europea.
CHI PUÒ PARTECIPARE	<p>Il consorzio dovrà essere composto da un minimo di quattro candidati provenienti da quattro diversi Paesi ammissibili</p> <p>Il consorzio deve dimostrare un buon equilibrio tra aziende di semiconduttori e istituti di istruzione superiore o di formazione professionale in Europa. imprese e istituti di istruzione superiore o di formazione professionale in Europa. Organizzazioni di ricerca e tecnologia, centri di ricerca o fondazioni e qualsiasi altra istituzione attiva nel settore dei semiconduttori istituzioni attive nel settore dei semiconduttori possono far parte del consorzio.</p>
MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	Funding and Tenders portal
LINK A DOCUMENTAZIONE	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/digital/wp-call/2023/call-fiche_digital-2023-skills-04_en.pdf
LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/digital/wp-call/2023/call-fiche_digital-2023-skills-04_en.pdf