



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.C. Italo Calvino

Via Frigia, 4 - 20126 Milano

tel. 02.88448717 fax 02.88448722

e-mail miic81900c@istruzione.it

e-mail miic81900c@pec.istruzione.it

sito: www.icsitalocalvino.gov.it

c.f. 80127890152

TITOLO PROGETTO: RACCORDO PRIMARIA SECONDARIA

DOCENTI: Saranno coinvolti i docenti delle classi quinte e quelli di arte, tecnologia e lettere della Scuola Secondaria.

DESTINATARI: gli alunni delle classi quinte della primaria e delle classi seconde della secondaria.

OBIETTIVI EDUCATIVI:

- favorire la conoscenza reciproca tra alunni e docenti;
- sviluppare il senso di appartenenza alla nostra realtà scolastica;
- creare un clima di collaborazione e fiducia;
- interiorizzare norme di comportamento condivise.

OBIETTIVI DIDATTICI:

- favorire esperienze di peer tutoring e cooperative learning;
- approfondire argomenti di storia e di geografia da concordare;
- sperimentare tecniche laboratoriali per creare narrazioni illustrate;
- realizzare un prodotto multimediale.

CONTENUTI E ATTIVITÀ: i temi su cui si lavorerà saranno concordati dai docenti coinvolti e riguarderanno argomenti comuni al curriculum della Primaria e della Secondaria (es. un viaggio virtuale in Italia, la figura di un personaggio storico, ecc.)

Le attività saranno distinte in due momenti: infatti, in una prima fase il tema scelto sarà affrontato in classe dalle maestre; successivamente, ciascuna classe quinta incontrerà in Frigia la classe partner durante il laboratorio di storia e geografia (su SET), per condividere e sviluppare il lavoro introdotto dalle insegnanti. In questa fase si creeranno illustrazioni, con il contributo delle docenti di arte, e un prodotto multimediale, con il supporto dei docenti di tecnologia; il lavoro procederà su entrambe le classi divise in due gruppi eterogenei, ciascuno in un laboratorio.

Infine, i lavori saranno presentati alla festa della scuola di fine anno e consegnati ai bambini e alle loro famiglie.

MODALITÀ DI ATTUAZIONE: le maestre svilupperanno il tema prescelto secondo le modalità che riterranno opportune; con i docenti delle medie i bambini e i ragazzi saranno impegnati in attività di tipo laboratoriale.

TEMPI: ottobre 2018 - aprile 2019 in orario curricolare

RISORSE

STRUMENTALI L.I.M., computer, materiali di cancelleria.

LOGISTICHE: aule scolastiche in Primaria, laboratori di arte e di informatica in Frigia

PROFESSIONALI: si costituisce un gruppo di lavoro con docenti di primaria e secondaria (tutti i docenti delle classi quinte, i docenti di storia e geografia, arte e tecnologia della scuola media e la collaborazione degli insegnanti di sostegno ritenuti necessari). Un docente per il coordinamento dell'intero progetto.

PROFESSIONALI	Docenti della Primaria	Docenti della Secondaria
Ore di didattica per classe	Sono impiegate ore comuni di didattica utili a sviluppare i contenuti concordati; sono previste tre/quattro ore per i laboratori in Frigia in orario curricolare	tre/quattro: una di lab. di arte, una di informatica, una per ottimizzare extra per ciascun docente
Ore di programmazione e restituzione	quattro (coincidenti con la comune programmazione)	quattro extra in tutto

RISULTATI ATTESI: ci aspettiamo che i bambini di quinta sviluppino un senso di appartenenza alla realtà del nostro Comprensivo e siano entusiasti di intraprendere il percorso della secondaria. Per i ragazzi delle medie auspichiamo che sviluppino le abilità legate all'apprendimento *peer-to-peer* e un atteggiamento maturo e responsabile.

CRITERI DI VALUTAZIONE: gli insegnanti e gli studenti esprimeranno il grado di soddisfazione delle attività svolte in raccordo attraverso la compilazione di questionari on line. Naturalmente, saranno osservati i dati sulle nuove iscrizioni alla scuola media.

Milano, 10 maggio 2018

Il docente referente
Prof.ssa Mariarita Quarta