

Istituto comprensivo ITALO CALVINO - via Frigia 4 - Milano

Scheda Descrittiva PROGETTO/ATTIVITA' - a.s. 2019-20

Cod. A 03

1. Denominazione del progetto

Indicare il Codice da Programma Annuale (A 0... oppure P 0 ...) e il Titolo del Progetto

PON "Smart class" – AVVISO 4878/2020 FESR - Piano 1025568 "La Scuola a casa mia!"
Programma Annuale A 03 - Didattica

2. Responsabile del progetto

Indicare il nominativo dell'Insegnante / Dirigente / DSGA referente del Progetto

Ins. ANNALISA CARRIERO (Animatore Digitale)

3. Gruppo di Progetto

Indicare i soggetti che collaborano con il responsabile del Progetto e il loro ruolo

Team Innovazione Digitale e in particolare:

Ins. VALERIO ANTONUCCI

Ins. ROSARIA LINDA CARDÌ

Ins. ISABELLA GALLOTTA

Ins. RUSSO SPENA SONIA

Ins. BONGIORNI SIMONA

4. Breve descrizione del Progetto

Descrivere sinteticamente il Progetto in forma discorsiva

Il Progetto intende far tesoro dell'esperienza di Didattica a Distanza svolta nel secondo quadrimestre dell'a.s. 2019-2020 a seguito dell'emergenza sanitaria da Covid 19, promuovendo l'educazione ad un uso corretto e proficuo delle tecnologie digitali a più ampio raggio.

Anche i docenti meno inclini all'uso della didattica digitale hanno infatti potuto sperimentare, in questo periodo, la possibilità di tenere un contatto diretto con gli alunni riuscendo anche a trattare gli argomenti della propria programmazione con una certa continuità e rendendo spesso più accattivante la metodologia di lavoro.

Le tecnologie acquisite potranno essere date in comodato d'uso gratuito agli alunni che dovessero averne bisogno fintanto che non si rientri stabilmente in aula. Quando ciò sarà possibile, il **LABORATORIO MOBILE** e le altre tecnologie di cui al presente Progetto saranno utilizzati per diffondere la didattica digitale presso tutte le classi della Scuola, e principalmente presso gli alunni della Scuola Primaria.

Attraverso l'uso dei LABORATORI MOBILI, infatti, tutte le scolaresche presenti nei Plessi potranno partecipare a **lezioni interattive** sulla base di **UNITA' DIDATTICHE PLURIDISCIPLINARI e TRASVERSALI** che il Collegio dei Docenti programmerà secondo gli obiettivi del presente Progetto.

Le UDA costituiranno un'opportunità per quelle equipe pedagogiche che avranno interesse a mettersi in gioco al fine di sviluppare le competenze digitali proprie e dei propri allievi: l'idea è che ciascuna classe dell'Istituto sia una SMART CLASS, in grado di praticare un apprendimento dinamico e moderno e che tutti i docenti, in gruppo, possano coinvolgere i propri allievi "nativi digitali" - almeno per un certo periodo dell'anno scolastico - in un **Progetto didattico trasversale condotto esclusivamente attraverso la didattica digitale interattiva.**

5. Destinatari

Indicare a chi sono rivolte le azioni del Progetto (alunni, genitori, personale)

Gli alunni dell'Istituto Comprensivo, e in particolare quelli frequentanti il Plesso di Via S. Uguzzone (altri plessi sono già stati dotati di simili Laboratori Mobili e altri si pensa di acquistarne in futuro).

6. Finalità e Obiettivi

Indicare i traguardi generali cui mira il Progetto (FINALITA') e i traguardi specifici e misurabili riferiti ai soggetti cui è rivolto il Progetto (OBIETTIVI)

FINALITA'

- Consentire agli alunni in situazione di svantaggio di avere una strumentazione adeguata a poter seguire le eventuali attività didattiche "a distanza"
- Promuovere l'educazione ad un uso corretto e funzionale delle tecnologie digitali quali strumenti di apprendimento e di sviluppo di competenze di ampio respiro
- Favorire la strutturazione di metodologie di insegnamento/apprendimento maggiormente in linea con gli stili cognitivi degli alunni "nativi digitali"

OBIETTIVI

- Dotare tutti i plessi scolastici di LABORATORI MOBILI che permettano alle classi di fare didattica interattiva con le tecnologie digitali
- Realizzare Unità Didattiche pluridisciplinari e trasversali che possano sollecitare gli alunni alla fruizione consapevole ed alla produzione creativa di materiali multimediali
- Condurre stabilmente attività didattiche "a distanza" – con simulazioni a rotazione tra le varie classi – per non trovarsi impreparati ad eventuali emergenze.

7. Contenuti e attività

Argomenti da trattare, lavori da sviluppare

Si fa riferimento alle UNITA' DIDATTICHE PLURIDISCIPLINARI che ciascun team di insegnanti programmerà secondo le esigenze formative della classe /delle classi parallele.

Gli argomenti privilegiati saranno quelli che rientrano nell'area dell'educazione alla cittadinanza in senso lato (ed. al benessere, rispetto dell'ambiente e del patrimonio, ecc...) poiché per loro natura si prestano ad una trattazione multidisciplinare e integrata con le esperienze personali.

8. Durata

Descrivere l'arco temporale nel quale il progetto si attua ed illustrare le fasi operative con i riferimenti al periodo dell'a.s. in cui si svolgeranno.

ARCO TEMPORALE:

le Unità Didattiche saranno svolte lungo l'intero anno scolastico 2020-2021

FASI OPERATIVE:

ciascuna Unità Didattica prevederà fasi di ricerca, fasi di studio e fasi di lavoro operativo per una durata che si prevede non debba essere superiore alle due-tre settimane, in modo da favorire l'uso del LABORATORIO MOBILE dal maggior numero di classi possibile.

9. Risorse umane

Indicare i profili di riferimento ed i nominativi dei docenti, dei non docenti e dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare. Separare possibilmente le utilizzazioni per anno finanziario.

I docenti del T.I.D. per il coordinamento delle Unità Didattiche da realizzare

I docenti curriculari e di sostegno, gli assistenti alla comunicazione, eventuali volontari e/o esperti esterni laddove fosse necessario, a seconda di quanto previsto dalla singola Unità Didattica

10. Beni e servizi

Indicare le risorse logistiche ed organizzative che si prevede di utilizzare. Indicare i beni e i servizi che si intende acquistare. Separare possibilmente gli acquisti da effettuare per anno finanziario.

RISORSE LOGISTICHE

Aule dei plessi scolastici

Aule di informatica in cui riporre e custodire il LABORATORIO MOBILE e i Notebook

BENI DA ACQUISTARE

Quelli previsti dal PIANO n. 1025568 e precisamente:

tablet – armadio/carrello mobile caricatablet – schede SIM da caricare - notebook

Targa per pubblicità del PON 2014-2020 finanziatore del Progetto

SERVIZI DA ACQUISTARE

Connettività per le SIM ricaricabili al bisogno

Milano, 19 maggio 2020

Il Responsabile del progetto
AD Ins. Annalisa Carriero