

PROGETTI INTERNI ED ESTERNI ALL'ISTITUTO

Il nostro Istituto, in coerenza con le linee d'azione individuate dal Collegio Docenti e sulla base delle indicazioni presenti nell'Atto di Indirizzo del Dirigente Scolastico, tenuto conto del protrarsi della situazione di emergenza sanitaria anche nell'anno scolastico 2021/2022, al fine di garantire e promuovere il successo formativo per tutti gli studenti, indipendentemente dalle caratteristiche e situazioni individuali, dagli stili cognitivi di ciascuno e dalle contingenze del caso, ha elaborato una proposta progettuale rispondente alle priorità già individuate nel RAV, integrate con le competenze chiave di cittadinanza e con le competenze digitali.

Restano confermate, come prioritarie, le seguenti Aree progettuali:

A AREA RECUPERO, POTENZIAMENTO E VALORIZZAZIONE

B AREA COMPETENZE DIGITALI

C AREA BENESSERE E INCLUSIONE

D AREA LEGALITÀ, CITTADINANZA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

E AREA CREATIVITÀ ED ESPRESSIONE ARTISTICO-MOTORIA

PROGETTI INTERNI

SCUOLA DELL'INFANZIA E SCUOLA PRIMARIA

Titolo Progetto	Docente Referente	Destinatari	Obiettivi
SCUOLA AMBIENTE E TERRITORIO	Docenti interni	Alunni che hanno scelto l'Attività Alternativa alla Religione Cattolica	<p>I docenti della Scuola Primaria potranno scegliere di trattare le seguenti tematiche: educazione alimentare e educazione stradale.</p> <p>Educazione alimentare:</p> <ul style="list-style-type: none">-promuovere corretti stili di vita;-creare un percorso educativo comune e condiviso;-promuovere un atteggiamento positivo nei confronti del cibo;-attivare forme di prevenzione riguardo alla salute;-stimolare nei bambini un approccio critico verso i cibi ed i relativi messaggi mediatici;-promuovere l'acquisizione di sane abitudini alimentari, incrementando il consumo di frutta e verdura;-educare i bambini alla diversità del gusto;-conoscere gli organi dell'apparato digerente e la loro funzione;-favorire la conoscenza del proprio corpo e dei propri bisogni nutrizionali;-conoscere la storia dei principi alimentari;-conoscere i nomi degli alimenti proposti nei menù scolastici;-conoscere i piatti tipici del proprio territorio. <p>Educazione stradale:</p> <ul style="list-style-type: none">- educare alla sicurezza individuale e collettiva;- educare al rispetto delle regole e dei segnali;- sviluppare le conoscenze della segnaletica stradale;- sensibilizzare ai pericoli della strada.

CORSI DI ALFABETIZZAZIONE	Ragnatelli	Alunni della Primaria	2 Corsi di Livello PreA1(c/o Cuoco) 1 Corso di Livello PreA1 (c/o Bagnera) 3 Corsi di Livello A1 (c/o Cuoco) 1 Corso di Livello A1 (c/o Bagnera) 1 Corso di Livello A2 (c/o Bagnera)
BIMED - CERTIFICAZIONE INFORMATICA	Da definire	Alunni di Tutte le classi Primaria	Preparazione all'Esame per la Certificazione informatica BIMED
CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE	Da definire	Alunni di Tutte le classi Primaria	Preparazione all'Esame per la Certificazione Linguistica Cambridge in Lingua Inglese
PROGETTO ROBOTICA "NAO TO KNOW"	Pietropaoli	Gruppi classe	Il progetto prevede l'utilizzo del robot NAO in classi del primo ciclo d'istruzione, con il fine di coniugare la didattica di discipline a scelta, incluse le Arti, con l'utilizzo del coding e della robotica umanoide, mediante l'utilizzo di metodologie innovative, quali ad esempio il challenge – based learning.
Supporto al percorso di transizione ecologica delle istituzioni scolastiche UN ORTO PER ABITARE IL MONDO In attesa di autorizzazione	Tramparulo	Gruppi classe	Il progetto, attraverso la realizzazione di un orto scolastico, l'allestimento di una compostiera e di lampioni a pannelli solari nei plessi degli istituti coinvolti, vuole costruire un percorso in cui la funzione educativa della scuola possa insegnare che lo sviluppo sostenibile non solo è possibile, ma è necessario per garantire la vivibilità delle generazioni future e la salvaguardia di tutto l'ecosistema.

SCUOLA ATTIVA KIDS	Ascione	Alunni della Primaria	Il progetto ha l'obiettivo di valorizzare l'educazione fisica nella scuola primaria per le sue valenze educativo/formative, per favorire l'inclusione e per la promozione di corretti e sani stili di vita
---------------------------	---------	-----------------------	--

SCUOLA SECONDARIA

Titolo Progetto	Docente Referente	Destinatari	Obiettivi
PREPARAZIONE AL CAMBRIDGE	Da definire	Alunni di Tutte le classi	Preparazione all'Esame per la Certificazione Linguistica Cambridge in Lingua Inglese
FORMATIVE TESTING - INVALSI	Da definire	Alunni delle classi Prime	Promuovere azioni diagnostiche e formative finalizzate alla progettazione e alla realizzazione di misure di recupero e rinforzo, dove necessario. La funzione diagnostica è relativa alla possibilità di conoscere il livello di preparazione degli studenti rispetto ai traguardi delle Indicazioni nazionali e ai contenuti tipici previsti in esito al grado scolastico precedente. La funzione formativa è relativa alla possibilità di promuovere e sostenere azioni didattiche per il miglioramento / recupero sulla base di quanto rilevato nella fase diagnostica.
CERTIFICAZIONE INFORMATICA EIPASS – BIMED	Da definire (è prevista la formazione dei docenti coinvolti)	Alunni di Tutte le classi	Preparazione all'Esame per la Certificazione Informatica EIPASS

<p align="center">SCUOLA AMBIENTE E TERRITORIO</p>	<p>Da definire</p>	<p>Alunni che hanno scelto l'Attività Alternativa alla Religione Cattolica</p>	<p>Il Progetto tutela la scelta di non avvalersi dell'IRC, volto a garantire agli alunni pari opportunità formative. Partendo dall'ambiente scolastico si arriva fino alla tematica più ampia dell'ecologia e del territorio. Le attività proposte ai ragazzi possono spaziare dal giornale della scuola sui temi ambientali, fino alla realizzazione di spot per sensibilizzare sui temi della raccolta differenziata. Dalla cura dell'ambiente e dei luoghi scolastici si prende spunto per ampliare la visuale fino allo studio dell'ambiente inteso come spazio circostante in cui una persona vive; con il termine "territorio" viene definita l'area delimitata che include porzioni di suolo o di acque.</p>
<p align="center">PROGETTO ROBOTICA "NAO TO KNOW"</p>	<p>Pietropaoli</p>	<p>Gruppi classe</p>	<p>Il progetto prevede l'utilizzo del robot NAO in classi del primo ciclo d'istruzione, con il fine di coniugare la didattica di discipline a scelta, incluse le Arti, con l'utilizzo del coding e della robotica umanoide, mediante l'utilizzo di metodologie innovative, quali ad esempio il challenge – based learning.</p>

<p>Supporto al percorso di transizione ecologica delle istituzioni scolastiche</p> <p>UN ORTO PER ABITARE IL MONDO</p> <p>In attesa di autorizzazione</p>	<p>Referente Tramparulo</p>	<p>Gruppi classe</p>	<p>Il progetto, attraverso la realizzazione di un orto scolastico, l'allestimento di una compostiera e di lampioni a pannelli solari nei plessi degli istituti coinvolti, vuole costruire un percorso in cui la funzione educativa della scuola possa insegnare che lo sviluppo sostenibile non solo è possibile, ma è necessario per garantire la vivibilità delle generazioni future e la salvaguardia di tutto l'ecosistema.</p>
<p>ORIENTATIVA-MENTE: CONSAPEVOLEZZA IN AZIONE</p> <p>In attesa di autorizzazione</p>	<p>Da definire</p>	<p>Alunni di tutte le classi</p>	<p>Il progetto vuole migliorare l'autoconsapevolezza degli alunni con azioni per la costruzione di un ambiente stimolante che renda i ragazzi sempre più motivati a trovare percorsi formativi consoni alle loro capacità, aspettative ed aspirazioni. Vivere la scuola in modo efficace significa acquisire la capacità di compiere scelte giuste. Nella società attuale sapersi orientare significa essere in possesso di strumenti cognitivi, emotivi e relazionali per modificarsi e ri-adattarsi in maniera dinamica e flessibile alle trasformazioni in atto</p>
<p>CORSI DI ALFABETIZZAZIONE</p>	<p>Ragnatelli</p>	<p>Alunni di tutte le classi</p>	<p>1 Corso di Livello PreA1 2 Corsi di Livello A1 1 Corso di Livello A2</p>

Titolo Progetto	Docente Referente	Destinatari	Corsi attivati
PIANO ESTATE Art. 31 comma 6 D. Lgs . 22 Marzo 2021 LABORATORIO BAGNERA	Ragnatelli	Alunni della Primaria	-Matematicamente insieme -Laboratorio di matematica e scienze -Fortissimo... in musica, laboratorio di avvio alla musica e alla pratica strumentale del pianoforte -Recupero e potenziamento della lingua italiana
PIANO ESTATE Art. 31 comma 6 D. Lgs . 22 Marzo 2021 LABORATORIO BAGNERA	Ragnatelli	Alunni della Secondaria	-La canzone d'autore italiana come forma di poesia -Ti aiuto a studiare -Laboratorio di canto corale -Laboratorio di tastiera -Recupero di Matematica -Laboratorio di Scienze

PROGETTI OFFERTI DA ENTI ESTERNI SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

TITOLO PROGETTO	PROMOTORE/PROMOTORI	DESTINATARI
IO LEGGO PERCHÉ	Associazione italiana editori	Infanzia, Primaria e Secondaria
UN CLICK PER LA SCUOLA	Amazon	Infanzia, Primaria e Secondaria
INSIEME PER LA SCUOLA	Conad	Infanzia, Primaria e Secondaria
COOP PER LA SCUOLA	Coop	Infanzia, Primaria e Secondaria
PROGETTO MUS-E	Associazione Mus-e Roma Onlus	Primaria
EDUCAZIONE ALLA SALUTE	Croce Rossa Italiana	Infanzia, Primaria e Secondaria
BASTA TANTO COSÌ LUPO ALBERTO	AVIS	Primaria e Secondaria
PAD-PATRIMONIO A DISTANZA	Sovrintendenza Capitolina	Primaria e Secondaria
SCUOLE SICURE	Polizia di Stato	Infanzia, Primaria e Secondaria
PROGETTO AUTOSTIMA	Dove	Primaria e Secondaria
GENERAZIONI CONNESSE	Ministero dell'Istruzione	Primaria e Secondaria
GREEN SCHOOL	Green School: rete lombarda per lo sviluppo sostenibile	Infanzia, Primaria e Secondaria
LA TERRA È IL MIO TESORO	Giunti Scuola	Primaria
SAPER(E) CONSUMARE	Ministero dello Sviluppo Economico	Secondaria
INNOVAMENTI	Equipe formativa Lazio	Infanzia, Primaria e Secondaria

SCUOLA.NET	La Fabbrica Spa	Infanzia, Primaria e Secondaria
LETTORI SI DIVENTA	Salani editore	Primaria e Secondaria
CONCORSO “IMMAGINI PER LA TERRA”	Green Cross Italia ONG-Onlus	Infanzia, Primaria e Secondaria
CONCORSO “CALL TO ACTION PER LA SOSTENIBILITÀ 2022”	Rotary per la sostenibilità	Infanzia, Primaria e Secondaria
XVI CONCORSO NAZIONALE “TRICOLORE VIVO”	A.Ge. Associazione Italiana Genitori della Regione Sicilia - Associazione Nazionale “Tricolore Vivo”	Primaria e Secondaria
12° PREMIO “TERESA SARTI STRADA”	Emergency - Fondazione Prosolidar Onlus	Primaria e Secondaria
CONCORSO NICO PIRAS “SONO STATO IO”	FIT-CISL Federazione Italiana Trasporti	Primaria e Secondaria
CONCORSO “#GREENFUTURE”	FAI	Infanzia, Primaria e Secondaria

FINANZIAMENTI PER ACQUISTI

TITOLO PROGETTO	PROMOTORE/PROMOTORI	DESTINATARI
AVVISO SPORT SENZA BARRIERE	Regione Lazio	Infanzia, Primaria e Secondaria
AVVISO SCUOLA DI SQUADRA 2021	Regione Lazio	Infanzia, Primaria e Secondaria
PON DIGITAL BOARD: TRASFORMAZIONE DIGITALE NELLA DIDATTICA E NELL'ORGANIZZAZIONE	Ministero dell'Istruzione	Primaria e Secondaria
PNSD – REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L' APPRENDIMENTO	Ministero dell'Istruzione	Primaria e Secondaria

DELLE STEM “INNOVATION STARTS WITH STEM: PRONTI PER IL FUTURO!”		
PON CABLAGGIO STRUTTURATO E SICURO ALL’INTERNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI	Ministero dell’Istruzione	Infanzia, Primaria e Secondaria