

PROGETTO: “ Socialità, Apprendimento, Accoglienza”

“Intervento per il successo scolastico degli studenti” 10.1.1A-FDRPOC-PU-2022-80 CUP : H54C22000650001
e
“Competenze di base 10.2.2A- FDRPOC-PU-2022-89” CUP : H54C22000660001

Interventi per il successo scolastico degli studenti Progetto: Star bene con lo sport

Descrizione progetto

L’impatto che l’attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l’attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Le attività si svolgeranno prevalentemente all’aperto avviando i giovani alla pratica del nuoto, del canottaggio, dell’arrampicata e dei giochi di squadra in tutte le sue forme. La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell’ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell’altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza.

Il progetto è composto da 4 moduli:

Modulo	TITOLO
1. Educazione motoria; sport e gioco didattico	Star bene in piscina
2. Educazione motoria; sport e gioco didattico	Corso di arrampicata sportiva
3. Educazione motoria; sport e gioco didattico	Giochi di squadra out door
4. Educazione motoria; sport e gioco didattico	Corso di canottaggio



Competenze di base - Progetto: Migliorare le competenze

Descrizione progetto

La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-223, in particolare durante il periodo estivo, attraverso azioni specifiche finalizzate al potenziamento degli apprendimenti e delle competenze chiave, in conformità alla Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea 22 maggio 2018.

La progettazione e la realizzazione dei percorsi didattici e formativi sono ispirate all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo e cooperativo, con particolare attenzione anche al benessere personale e alle relazioni. Le azioni promuovono il protagonismo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti, delle adulte e degli adulti, in situazioni esperienziali.

I moduli didattici sono svolti in setting di aula flessibili e modulari oppure in contesti di tipo esperienziale o immersivo, anche all'aperto, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti, in sinergia con le realtà istituzionali, culturali, sociali, economiche del territorio.

I percorsi di formazione sono volti a:

- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base;
- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti;
- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente.

MODULO	TITOLO
1. Competenze alfabetica funzionale	A....TUTO CINEMA
2. Competenze alfabetica funzionale	ORIENTAMENTO AD ORIENTARSI – CORSO BASE
3. Competenze alfabetica funzionale	ORIENTAMENTO AD ORIENTARSI – CORSO AVANZATO
4. Competenze multilinguistica	ENGLISH FOR LIFE
5. Competenze multilinguistica	BREAK THROUGH SUCCESS WITH ENGLISH
6. Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	IMPARIAMO LEGGERE LA NOSTA STORA ATTRAVERSO LA MATEMATICA
7. Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	PERCORSO DI DATA MINING E MACHINE LEARING
8. Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	CORSO BASE DI SOLIDWORKS
9. Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	CORSO AVANZATO di SOLIDWORK
10. Competenze in materia di cittadinanza	ECONOMIA CIRCOLARE
11. Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	CIAK.....SI GIRA



A....tutto cinema

A....tutto cinema

Orientamento ad orientarsi- corso base
Orientamento ad orientarsi- corso avanzato
Orientamento ad orientarsi- corso base
Orientamento ad orientarsi- corso avanzato



English for your life
English for your life

Break through success with English
Break through success with English

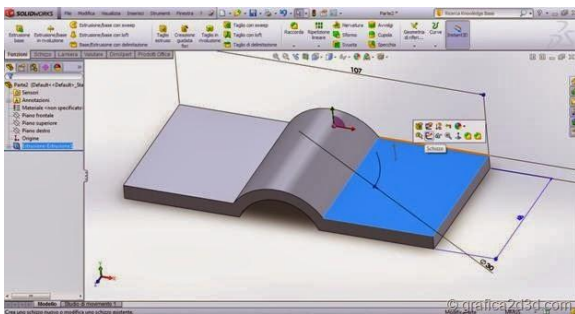
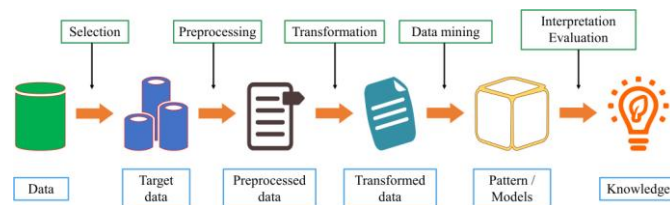


I numeri nella storia

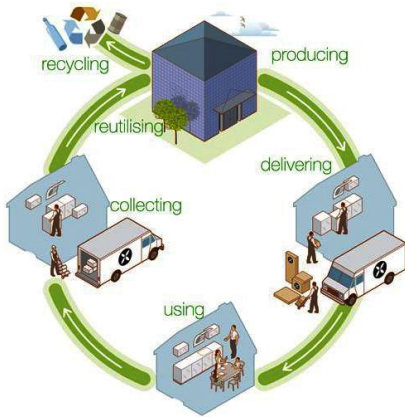


Impariamo a leggere la nostra storia
attraverso la matematica.
**Impariamo a leggere la nostra storia
attraverso la matematica**

Percorsi di Data Mining e
Machine Learning
**Percorsi di Data Mining e
Machine Learning**



Corsi base e avanzato di Solidworks
Corsi base e avanzato di Solidworks



Economia circolare

Economia circolare

Ciak.....si gira

Ciak.....si gira

