



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PRIMO LEVI MONTEBELLUNA

LICEO CLASSICO • LICEO SCIENTIFICO • LICEO SCIENTIFICO OPZIONE BILINGUISMO • LICEO SPORTIVO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE • LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE OPZIONE BILINGUISMO

VIA SANSOVINO 6/A - 31044 MONTEBELLUNA (TREVISO) TEL: 0423 23523 / 338 7562553 - FAX: 0423 602623
www.iisprimolevi.gov.it - email: segreteria@liceolevi.it - pec: tvis00300b@pec.istruzione.it - cod. fisc. 83005750266



Prot.n.6898/C14

Montebelluna, 30 ottobre 2017

A tutte le famiglie
Al Personale della scuola
All'UST Treviso
All'USR di Venezia
All'Amministrazione Comunale
All'Amministrazione Provinciale
Alle Istituzioni Scolastiche Provinciali
Agli Atti
Al Sito Web All'Albo

Oggetto: DISSEMINAZIONE Progetto cofinanziato per la “Dotazione di attrezzature per impianti Sportivi nei licei scientifici a indirizzo sportivo e per la realizzazione di laboratori musicali e coreutici nei relativi licei”
PROGETTO 10.8.1.A5-FESR PON-VE-2017-3

Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico -10.8 – “*Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi*” – Azione 10.8.1 *Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave*”.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto la circolare prot. AOODGEFID/1479 del 10.02.2017 rivolta alle Istituzioni scolastiche Statali per la dotazione di attrezzature per impianti sportivi nei licei scientifici a indirizzo sportivo e per la realizzazione di laboratori musicali e coreutici nei relativi licei.
Oggetto della circolare: “Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “*Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi*” – Azione 10.8.1 *Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave*”;
- Vista la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. AOODGEFID/31820 del 02/08/2017 con oggetto: “Autorizzazione progetto” a valere sull'avviso pubblico prot. AOODGEFID/1479 del 10.02.2017, finalizzato alla dotazione di attrezzature per impianti sportivi nei licei scientifici a indirizzo sportivo e per la realizzazione di laboratori musicali e coreutici nei relativi licei”



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PRIMO LEVI MONTEBELLUNA

LICEO CLASSICO • LICEO SCIENTIFICO • LICEO SCIENTIFICO OPZIONE BILINGUISMO • LICEO SPORTIVO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE • LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE OPZIONE BILINGUISMO

VIA SANSOVINO 6/A - 31044 MONTEBELLUNA (TREVISO) TEL: 0423 23523 / 338 7562553 - FAX: 0423 602623
www.iisprimolevi.gov.it - email: segreteria@liceolevi.it - pec: tvs00300b@pec.istruzione.it - cod. fisc. 83005750266



COMUNICA

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A5	10.8.1.A5 FESR PON- VE-2017-3	Dotazione di attrezzature per impianti sportivi nei licei scientifici a indirizzo sportivo e per la realizzazione di laboratori musicali e coreutici nei relativi licei”	46.035,00	3.965,00	50.000,00

Il Programma PON ha come obiettivi principali la lotta alla dispersione scolastica, il miglioramento della qualità della pubblica istruzione, la diffusione delle competenze chiave. In particolare l’Azione rivolta ai licei scientifici con sezione ad indirizzo sportivo è volta al miglioramento delle infrastrutture e delle attrezzature per gli spazi idonei a potenziare l’apprendimento delle discipline specialistiche, quali le Scienze Motorie e le Discipline Sportive.

La conoscenza e la pratica delle varie attività sportive, sia individuali che di squadra, previste dal D.P.R. n. 52/2013 – Regolamento di organizzazione dei percorsi della sezione ad indirizzo sportivo del sistema dei licei, nella loro diversificazione in I Biennio, II Biennio; V Anno, richiedono l’uso di tecnologie e strumenti anche innovativi, oltre ad attrezzature specifiche per le diverse attività sportive previste.

I settori degli interventi riguardano i seguenti ambiti:

- ✓ Potenziamento degli impianti e strumenti innovativi;
- ✓ Potenziamento attrezzature specifiche per le discipline sportive.

Gli interventi di potenziamento degli ambienti con strumenti innovativi e delle attrezzature specifiche per le diverse attività sportive (sport individuali e sport di squadra) saranno finalizzati al conseguimento, al termine del percorso liceale, da parte dello studente delle competenze organizzative e tecniche delle più diffuse pratiche sportive e le abilità delle discipline praticate, secondo i bisogni formativi degli studenti, ivi compresi gli alunni disabili e con bisogni educativi speciali.

Gli interventi finalizzati a promuovere le attività sportive riguardano gli spazi che consentono lo svolgimento di attività formative ludico motorie, espressive e ricreative, non codificate da normative tecniche, fruibili come luoghi di aggregazione per attività libere all’aperto (plein air) e per attività didattiche ludico-motorie. Analogamente sono previsti interventi per impianti sportivi con spazi che consentono, oltre la flessibilità d’uso prevista nella tipologia precedente, anche lo sviluppo di attività formative ludico-motorie, fisiche ed espressive regolamentate dalle norme sportive.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PRIMO LEVI MONTEBELLUNA

LICEO CLASSICO • LICEO SCIENTIFICO • LICEO SCIENTIFICO OPZIONE BILINGUISMO • LICEO SPORTIVO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE • LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE OPZIONE BILINGUISMO

VIA SANSOVINO 6/A - 31044 MONTEBELLUNA (TREVISO) TEL: 0423 23523 / 338 7562553 - FAX: 0423 602623
www.iisprimolevi.gov.it - email: segreteria@liceolevi.it - pec: tvs00300b@pec.istruzione.it - cod. fisc. 83005750266



Gli impianti sportivi, le cui attrezzature si intende potenziare, sono quelli utilizzati per le attività all'interno dell'Istituto in cui gli studenti svolgono le attività sportive programmate nel P.T.O.F.. Per raggiungere i traguardi promossi dall'Unione Europea è opportuno promuovere approcci didattici innovativi e piani di formazione per il personale scolastico. Il Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola- competenze e ambienti per l'apprendimento" è un Programma pluri fondo finalizzato al miglioramento del servizio istruzione. Tale obiettivo è perseguito attraverso una forte integrazione tra investimenti finanziati dal FSE (Fondo sociale Europeo) per la formazione e il miglioramento delle competenze e dal FESR (Fondo sociale europeo regionale) per gli interventi infrastrutturali. Le azioni previste si articolano in un ampio ventaglio di ambiti, tra cui:

- il potenziamento delle dotazioni tecnologiche e degli ambienti di apprendimento delle scuole, in stretto legame con l'edilizia scolastica per la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale;
- il rafforzamento delle competenze digitali di studenti e docenti, intese nella declinazione ampia e applicata di digital literacy, l'educazione ai media, alla cittadinanza digitale, all'uso dei dati, all'artigianato e alla creatività digitale;
- il potenziamento degli ambienti didattici, sportivi, ricreativi e laboratoriali, per stimolare le competenze trasversali degli studenti, aumentarne il coinvolgimento a scuola e quindi favorire la propensione a permanere nei contesti formativi;
- il rafforzamento di tutte le competenze chiave, non solo le competenze di base (italiano, lingue straniere, matematica, scienza e tecnologie, competenze digitali), ma anche quelle trasversali (imparare a imparare, competenze sociali e civiche, spirito di iniziativa e imprenditorialità, consapevolezza ed espressione culturale) essenziali per lo sviluppo personale, la cittadinanza attiva, l'inclusione sociale e l'occupazione;
- elevare il livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti, estendendo le applicazioni del pensiero computazionale e dell'informatica attraverso un fascio di competenze e tecnologie provenienti dai settori della meccanica, dell'elettronica, dell'intelligenza artificiale, della robotica e dell'applicazione in chiave digitale di diversi ambiti manifatturieri, artigianali e creativi;
- l'adozione di approcci didattici innovativi, anche attraverso il sostegno all'accesso a nuove tecnologie, la creazione di ambienti di apprendimento adeguati e propedeutici a una didattica progettuale, modulare e flessibile la promozione di risorse di apprendimento online;
- il sostegno, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa, al processo di digitalizzazione della scuola. Il punto di partenza di tale visione è rappresentato dall'accesso alla rete e dalla disponibilità negli ambienti scolastici di tale capacità di accesso.

Il progetto si propone di realizzare una palestra polivalente con macchinari isotonici e macchinari cardiofitness utilizzabile in orario curricolare ed extracurricolare da tutta la comunità scolastica; realizzare 'un'aula speciale' dove coniugare le conoscenze biomeccaniche e chinesioleologiche del corpo umano e le abilità motorie relative ai movimenti finalizzati nel connubio del saper fare col proprio corpo come substrato necessario per sviluppare corretti stili di vita.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PRIMO LEVI MONTEBELLUNA

LICEO CLASSICO • LICEO SCIENTIFICO • LICEO SCIENTIFICO OPZIONE BILINGUISMO • LICEO SPORTIVO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE • LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE OPZIONE BILINGUISMO

VIA SANSOVINO 6/A - 31044 MONTEBELLUNA (TREVISO) TEL: 0423 23523 / 338 7562553 - FAX: 0423 602623
www.iisprimolevi.gov.it - email: segreteria@liceolevi.it - pec: tvs00300b@pec.istruzione.it - cod. fisc. 83005750266



Il progetto si prefigge di raggiungere i seguenti obiettivi: incrementare la pratica di attività sportive a scuola; aumentare il benessere psico-fisico degli studenti; stimolare momenti di socializzazione e cooperazione in gruppo; imparare a confrontarsi con i compagni seguendo regole condivise per il raggiungimento di obiettivi comuni; maturare atteggiamenti positivi di fiducia verso gli altri e di maggior consapevolezza di se stessi; indurre cambiamenti ed adattamenti degli apparati e dei sistemi del corpo umano (cardio-circolatori e respiratori) praticando regolare e graduale attività fisica; migliorare sviluppo, rendimento e prestazioni muscolari; quantificare e valutare i livelli di efficienza raggiunti utilizzando strumenti tecnologici che i moderni macchinari permettono (frequenza cardiaca, consumo d'ossigeno, ecc.); apprendere fondamentali norme di comportamento per praticare attività motoria in sicurezza, eseguendo gli esercizi in maniera biomeccanicamente corretta, controllando postura e respirazione. I risultati attesi si possono sintetizzare in: star bene con se stessi, con gli altri e con l'ambiente in un contesto attivo favorevole all'apprendimento e allo sviluppo di specifiche competenze.

Con l'Europa investiamo nel nostro futuro!



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. Ezio Toffano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs 39/1993