

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

25/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

818/21 Dal Miur

Collaborazione Ministero-ESA per l'utilizzo delle tecnologie spaziali per l'innovazione nella scuola. Al via "Space-based innovation and digitalization for the school of tomorrow"

Lunedì, 21 giugno 2021

Una sinergia tra Ministero dell'Istruzione e Agenzia Spaziale Europea (ESA) per utilizzare tecnologie spaziali e satellitari a favore dell'innovazione e digitalizzazione nella scuola. Nell'interesse di studentesse e studenti e di tutti i protagonisti del mondo dell'istruzione, per sostenere l'inclusione, l'integrazione, il dialogo tra culture.

Con questo obiettivo, Ministero ed ESA hanno lanciato l'iniziativa congiunta "Space-based innovation and digitalization for the school of tomorrow". Un progetto per invitare le aziende europee del settore a proporre idee per lo sviluppo di servizi basati sull'innovazione digitale integrata con le tecnologie spaziali e satellitari.

L'iniziativa rientra nell'attuazione del Memorandum d'intenti tra Ministero ed ESA e della relativa Strategia, presentati in una giornata evento dedicata il 31 maggio scorso.

I comuni obiettivi definiti dal Memorandum sono, in un triennio: promuovere l'innovazione nell'istruzione e sperimentare nuove soluzioni per sviluppare gli strumenti di apprendimento tradizionali; supportare tecnologicamente le scuole che hanno dovuto fare ricorso alla didattica a distanza a causa dell'emergenza epidemiologica; sperimentare nuovi ambienti didattici e processi di apprendimento condivisi con le comunità educanti, per aumentare le opportunità di crescita e favorire l'inclusione sociale; condividere e patrimonializzare le esperienze acquisite tramite le attività intraprese in attuazione del Memorandum.

"Space-based innovation and digitalization for the school of tomorrow" si articola in tre bandi, nei quali verrà chiesto agli operatori economici di proporre progetti per applicare le tecnologie spaziali e satellitari a tre settori: "Sport for everyone", "Social inclusion", "Digital learning".

La call relativa al primo bando, quello dedicato allo Sport, è aperta fino al 30 giugno 2021. L'obiettivo è raccogliere proposte volte, ad esempio, a organizzare competizioni sportive online, anche internazionali, per favorire il confronto tra culture diverse. Ma anche combattere le discriminazioni, garantendo l'attività sportiva per studentesse e studenti disabili, non abbienti o residenti in aree prive di strutture sportive fisiche. O ancora, consentire l'attività motoria all'aperto e in sicurezza, grazie alla geolocalizzazione, o in realtà virtuale o aumentata. Le proposte saranno valutate dalla Commissione MI-ESA dal 16 luglio e, all'avvio dell'anno scolastico 2021/2022, il prossimo settembre, si svolgerà la call per la selezione delle scuole che saranno chiamate a far parte della sperimentazione.

Per tutti e tre i bandi, per realizzare le finalità descritte nel Memorandum - anche attraverso la partnership istituzionale fra l'ESA e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) - saranno lanciati Announcement of Opportunity (AO) per imprese piccole e medio-grandi o start up di volta in volta interessate, che potranno proporre sperimentazioni, utilizzando risorse spaziali integrate con altre tecnologie e sulla base degli obiettivi da raggiungere individuati congiuntamente dall'ESA e dal MI.

L'ESA sosterrà fino al 50% del costo, fino a un massimo di 1 milione di euro. Nella misura in cui le attività saranno svolte dalle università e/o dagli istituti di ricerca privi di interesse commerciale per il prodotto o il servizio proposto, o da micro, piccole e medie imprese, dette

attività saranno finanziate dall'ESA fino all'80%, a seconda del livello di finanziamento autorizzato dalla delegazione o dalle delegazioni nazionali interessate.

Le idee che verranno ritenute idonee saranno sperimentate sul campo, con le cosiddette "prove pilota", presso le scuole che, nel rispetto della propria autonomia, mostreranno di essere interessate a verificare l'efficacia applicativa delle soluzioni proposte.

[Collaborazione Ministero-ESA per l'utilizzo delle tecnologie spaziali per l'innovazione nella scuola. Al via "Space-based innovation and digitalization for the school of tomorrow" - Collaborazione Ministero-ESA per l'utilizzo delle tecnologie spaziali per l'innovazione nella scuola. Al via "Space-based innovation and digitalization for the school of tomorrow" - Miur](#)

Concorso nazionale "Onesti nello Sport"

Martedì, 22 giugno 2021

Si è conclusa la procedura di selezione del Concorso nazionale "Onesti nello Sport", in continuità con la precedente annualità, che ha visto protagonisti gli studenti degli Istituti scolastici secondari di

Il grado sul tema "Ambiente e Sport", nell'anno scolastico 2020-21

Il Concorso, svolto in collaborazione con la Fondazione Giulio Onesti - Accademia Olimpica Nazionale Italiana, ha visto la partecipazione di 92 istituti che hanno inviato oltre 200 video, tra cortometraggi, foto-storie e canzoni inedite, per narrare il loro punto di vista rispetto al legame "Ambiente e Sport".

Come consuetudine ormai consolidata, obiettivo condiviso del bando, tra il Ministero dell'istruzione e la Fondazione, è quello di educare i giovani a una cittadinanza attiva, alla conoscenza e al rispetto delle regole, al fine di prevenire ogni forma di sopruso e di discriminazione, valorizzando l'idea dello sport come strumento di inclusione sociale.

Lo sport si conferma, dunque, una forma di linguaggio universale, cerniera tra culture diverse in grado di interpretare, a volte di anticipare, fenomeni storici, sociali e di progresso tecnologico.

Di seguito la tabella con le scuole vincitrici e i prodotti multimediali da loro realizzati:

CONCORSO ONESTI NELLO SPORT 2020-21		
CATEGORIE DI VALUTAZIONE	SCUOLA	LINK
SETTORE 1 Video musicale	"Sport ECO-Iletta" Primo Liceo Artistico Statale, Torino Canzone e video realizzati dalla squadra "Primoart", caposquadra Giacomo Gallerio, docente coordinatore prof.ssa Manuela Robbe.	https://www.youtube.com/watch?v=pJYUDCp_js0
SETTORE 2 Stories	"Tutti convocati" Liceo Galileo Galilei, Borgomanero, Novara Stories realizzata dalla squadra "Team story", caposquadra Serena Decandia, docente coordinatore prof.ssa Augusta Carena.	https://www.youtube.com/watch?v=Dw6-RfmV0r4

Concorso nazionale "Onesti nello Sport" - Concorso nazionale "Onesti nello Sport" - Miur

SCUOLA ESTIVA. La pratica filosofica per lo sviluppo sostenibile. Oceano Casa IV edizione A S 2020 2021 Modalità virtuale Piattaforma Zoom 6 7 8 luglio 2021

Mercoledì, 23 giugno 2021

All'apertura del decennio di salvaguardia degli oceani 2021-2030, la scuola focalizza la riflessione sulla protezione del pianeta blu con temi concernenti in maniera integrata ambiente, economia, società, cultura.

Documenti Allegati

- Locandina Scuola estiva Oceano Casa.pdf
- Programma Scuola estiva Oceano Casa.pdf
- m_pi.AOODGOSV.REGISTRO UFFICIALE(U).0014765.22-06-2021.pdf

[SCUOLA ESTIVA. La pratica filosofica per lo sviluppo sostenibile. Oceano Casa IV edizione A S 2020 2021 Modalità virtuale Piattaforma Zoom 6 7 8 luglio 2021 - SCUOLA ESTIVA. La pratica filosofica per lo sviluppo sostenibile. Oceano Casa IV edizione A S 2020 2021 Modalità virtuale Piattaforma Zoom 6 7 8 luglio 2021 - Miur](#)

Elenco dei soggetti esterni accreditati che collaborano con l'Amministrazione scolastica per promuovere e realizzare iniziative per la valorizzazione delle eccellenze (Decreto 840 del 14 giugno 2021)

Mercoledì, 23 giugno 2021

Iniziative per la valorizzazione delle eccellenze (Decreto 840 del 14 giugno 2021)

Documenti Allegati

- Decreto 840 del 14 giugno 2021.pdf

[Elenco dei soggetti esterni accreditati che collaborano con l'Amministrazione scolastica per promuovere e realizzare iniziative per la valorizzazione delle eccellenze \(Decreto 840 del 14 giugno 2021\) - Elenco dei soggetti esterni accreditati che collaborano con l'Amministrazione scolastica per promuovere e realizzare iniziative per la valorizzazione delle eccellenze \(Decreto 840 del 14 giugno 2021\) - Miur](#)

Milano Cortina 2026, siglato il Protocollo d'intesa con il Ministero dell'Istruzione. Saranno gli studenti a disegnare la Mascotte dei Giochi. Presentati i nuovi Ambassador: Bebe Vio e Francesco Totti

Giovedì, 24 giugno 2021

Questa mattina, presso il Salone d'Onore del CONI a Roma, si è celebrato il secondo anniversario dall'assegnazione all'Italia dei Giochi Olimpici e Paralimpici Invernali del 2026. Oltre ai nuovi Ambassador, nel corso dell'evento sono state presentate quattro importanti iniziative legate al mondo della scuola. All'iniziativa di oggi hanno preso parte il Ministro dell'Istruzione, Patrizio Bianchi, e la Sottosegretaria allo Sport, Valentina Vezzali, insieme al Presidente del CONI e della Fondazione Milano Cortina 2026, Giovanni Malagò, e all'Amministratore Delegato, Vincenzo Novari. Il Ministro ha presentato il Protocollo d'intesa tra la Fondazione Milano Cortina 2026 e il Ministero dell'Istruzione. Il documento, nell'ambito dell'Educational Program del Comitato Olimpico Internazionale e del Comitato Paralimpico Internazionale, disegna un ampio perimetro di collaborazione in cui saranno inserite tutte le iniziative che, di volta in volta, verranno intraprese per la promozione nelle scuole dei valori dello sport, dell'Olimpismo, del Paralimpismo. Un programma che, sin dall'inizio, coinvolgerà direttamente i docenti, le studentesse e gli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado.

Il primo appuntamento riguarda la Mascotte: saranno gli studenti di tutta Italia a ideare l'iconico personaggio che incarna lo spirito dei Giochi. Le migliori proposte saranno poi sviluppate

professionalmente sul piano del design e votate dal pubblico attraverso un meccanismo di digital engagement, simile a quello che ha portato alla scelta dell'Emblema.

Oltre alla Mascotte, sono state lanciate altre tre iniziative. Con "MC2026 School Day" gli insegnanti e gli studenti potranno partecipare a una giornata speciale che ogni anno, a partire dal 2023, sarà dedicata non solo ai valori ma anche ai segreti e alle curiosità del sogno Olimpico e Paralimpico. Attraverso "Parasports School Tour" gli atleti Paralimpici andranno nelle scuole di primo grado italiane per raccontare le loro straordinarie storie di vita e di eccellenza agonistica e per affrontare con gli studenti i temi della disabilità e dello sport Paralimpico. Il progetto "Wonder Kids" avrà invece l'obiettivo di diffondere lo sport Paralimpico a livello giovanile, individuando, attraverso la scuola, i potenziali atleti Paralimpici del futuro per avviarli alle migliori performance sportive.

Il secondo compleanno della Fondazione è stato anche l'occasione per presentare i due nuovi Ambassador di Milano Cortina 2026: la campionessa Paralimpica di scherma, Bebe Vio, accolta dal Presidente del Comitato Italiano Paralimpico, Luca Pancalli, e il campione del Mondo di calcio del 2006, Francesco Totti. Campioni nello sport e nella vita che si aggiungono al dream team di cui fanno già parte Federica Pellegrini, Alberto Tomba e Deborah Compagnoni.

- [Le foto della mattinata](#)

[Milano Cortina 2026, siglato il Protocollo d'intesa con il Ministero dell'Istruzione. Saranno gli studenti a disegnare la Mascotte dei Giochi. Presentati i nuovi Ambassador: Bebe Vio e Francesco Totti - Milano Cortina 2026, siglato il Protocollo d'intesa con il Ministero dell'Istruzione. Saranno gli studenti a disegnare la Mascotte dei Giochi. Presentati i nuovi Ambassador: Bebe Vio e Francesco Totti - Miur](#)