



**L'OFFERTA
PER LE SCUOLE DEL FVG
a.s. 2022/23**

Fondazione Pietro Pittini 

Aprile 2022

CHI SIAMO, MISSION E VISION

Fondazione Pietro Pittini opera, dal 2017, come Fondazione di famiglia con interventi mirati a favorire la crescita e l'*empowerment* dei giovani del nostro territorio. La Fondazione opera con progettualità su **tutte le fasce di età** (dall'infanzia fino al post-universitario) attraverso interventi mirati volti all'accrescimento personale, educativo e professionale delle nuove generazioni.

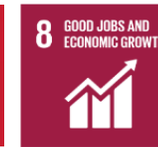
MISSION/VISION

Vogliamo contribuire a creare le condizioni affinché i giovani del nostro territorio possano esprimere al meglio il proprio potenziale di crescita. Oggi più che mai siamo convinti che il futuro delle nuove generazioni passi dall'accesso ad **un'istruzione di qualità per tutti**.

Poniamo particolare attenzione all'analisi e all'individuazione dei contesti più vulnerabili, sotto il profilo socio-economico ed educativo: progettiamo e sosteniamo interventi per rafforzare *soft, social e hard skills* nelle diverse fasce di età.

Utilizziamo **l'arte, le scienze, lo sport e l'imprenditorialità** come strumenti per favorire inclusione e sviluppo durante tutto l'arco educativo dei giovani.

COSA FACCIAMO E CON CHI



Le due principali aree di intervento sono:

- **Povert  educativa** (interventi e progettualit  nella fascia **under 18** attraverso l'utilizzo di specifici *driver* educativi: sport, scienza, arte, cultura, musica che hanno l'obiettivo ridurre il rischio di dispersione scolastica alimentando nei pi  giovani la curiosit , l'interesse indirizzandoli verso scelte future pi  consapevoli)
- **Innovazione, merito e territorio** (interventi e progettualit  nella **fascia 18-25** con l'obiettivo di valorizzare il merito e i talenti individuali guidandoli verso il mondo del lavoro)

Nel costruire i nostri interventi ci basiamo su un approccio strutturato che mette assieme analisi quantitativa del territorio e delle dinamiche socio-economiche, anche con il coinvolgimento attivo dei beneficiari attraverso l'uso di strumenti partecipativi e di indagine qualitativa.

Stringiamo rapporti con attori qualificati del territorio che dalla fase di progettazione partecipano alla definizione degli obiettivi e alla successiva implementazione delle attivit  nei diversi territori di riferimento.

Siamo costantemente in dialogo con le istituzioni pubbliche, le universit  e i centri di ricerca e formazione del territorio per innalzare la qualit  dei nostri interventi e rispondere a specifiche esigenze o bisogni delle nostre comunit .

INSEGNANTI FASCIA 3 - 14 ANNI

Fondazione Pietro Pittini 

Docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado



Didattica 4.0 è un progetto di accompagnamento e supporto rivolto ai **docenti** delle Scuole del FVG, con particolare attenzione all'aggiornamento delle loro competenze didattiche, al fine di aiutarli a preparare i bambini e i giovani alle sfide del futuro. Gli interventi vengono costruiti a partire da precisi bisogni del corpo docente con l'obiettivo di dare strumenti e contenuti utili per stimolare la continuità delle progettualità rivolte ai bambini e ragazzi nella didattica curricolare.

BAMBINI FASCIA 3 - 5 ANNI

Fondazione Pietro Pittini 

Fascia 3-5 anni



Tuffi nella Scienza è un progetto di Fondazione Pietro Pittini per avvicinare i più piccoli ai temi delle discipline STEAM. Durante l'estate la Fondazione, offre laboratori completamente gratuiti rivolti a bambini e ragazzi **dai 3 ai 14 anni** sui temi della scienza, della tecnologia, dell'innovazione ma anche dell'arte e dell'ingegneria.

www.tuffinellascienza.it

BAMBINI FASCIA 6 - 10 ANNI

Fondazione Pietro Pittini 

Fascia 6-10 anni



Tuffi nella Scienza è un progetto di Fondazione Pietro Pittini per avvicinare i giovani ai temi delle discipline **STEAM**. Durante l'estate la Fondazione, offre laboratori completamente gratuiti rivolti a bambini e ragazzi **dai 3 ai 14 anni** sui temi della scienza, della tecnologia, dell'innovazione ma anche dell'arte e dell'ingegneria.

www.tuffinellascienza.it

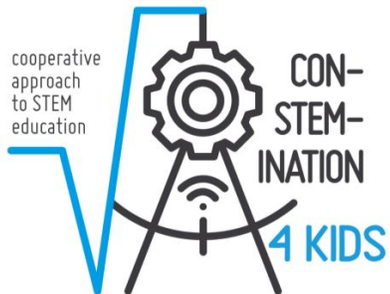


Science Smoothie è un progetto curriculare che Fondazione Pietro Pittini offre alle scuole primarie del territorio per avvicinare i bambini all'affascinante mondo della scienza attraverso la realizzazione di laboratori e attività pratiche ad esempio sui temi della bio-diversità e dell'ambiente.

Fascia 6-10 anni



Il progetto **MUS-E**, realizzato assieme a MUS-E Italia Onlus ha per obiettivo il contrasto alla povertà educativa ed è rivolto a bambini che frequentano **scuole primarie** in territori ad alta marginalità sociale: il linguaggio artistico diventa mezzo per sviluppare competenze come la resilienza, l'autostima, la concentrazione, favorendo l'inclusione e l'integrazione dei bambini più fragili per motivi culturali, sociali, cognitivi.



Con-stem-ination4kids è un progetto di *peer education* che coinvolge in un percorso di arricchimento e apprendimento reciproco scuole primarie e secondarie di primo grado. Si tratta di un'opportunità di apprendimento, richiamo e avvicinamento dei bambini delle **scuole primarie** alle STEM e per i **ragazzi delle medie** una palestra ideale per acquisire e applicare i giusti strumenti e gli stili comunicativi per trasmettere e affascinare i compagni più piccoli alle scienze e alle tecnologie.

RAGAZZI FASCIA 11 - 13 ANNI

Fondazione Pietro Pittini 

Fascia 11-13 anni



Più movimento, più gioco, più apprendimento, più interdisciplinarietà, più socializzazione, più integrazione, più educazione, più salute: tutto questo è **+ Sport a Scuola**.

Obiettivo del **progetto** è quello di promuovere e incrementare la **pratica ludico-motoria** per lo sviluppo fisico dei **giovani** e concorrere così, sul lato comportamentale, a uno sviluppo sano del carattere e della personalità.

È rivolto a studenti di selezionati Istituti Secondari di Primo Grado per contribuire all'avvicinamento ai **valori** positivi dello **sport**.

In **+ Sport a Scuola** si vogliono esplorare molte delle **attività fisiche** che spesso non possono essere provate durante le ore curricolari. I vari moduli sono alternati a sessioni di **socializzazione**, svolte da esperti di linguaggio giovanile e di altre discipline **innovative**.

L'attività **ludico-motoria** viene inoltre alternata a un laboratorio di **comunicazione giovanile o scrittura creativa** che contribuisce all'esplorazione delle proprie *life skills*.

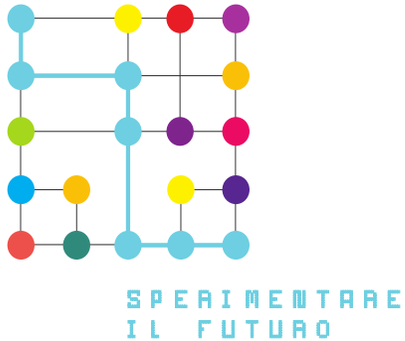
progetto realizzato con
il coinvolgimento di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



Fascia 11-13 anni



Sperimentare Il Futuro è un **progetto** educativo per **l'innovazione** e lo **sviluppo** verso la diffusione e promozione delle **competenze scientifiche**. L'obiettivo è quello puntare all'**innovazione** come *driver* per gli **studenti** e fornire loro un tassello **didattico** indirizzato al mondo **della scienza, delle tecnologie e del trasferimento tecnologico**: alfabetizzazione e sperimentazione per la piena comprensione dei rudimenti scientifici alla base dell'**innovazione**.

Un'esperienza **didattica** che permetta ai **ragazzi** di esplorare, conoscere e partecipare all'evoluzione della **scienza** e delle **tecnologie digitali**.

Il rapporto tra l'uomo e la **tecnologia** comporta l'utilizzo di apparecchiature sempre più sofisticate e intelligenti che da un lato pervadono la vita quotidiana di tutti noi, dall'altro richiedono alle aziende competenze adeguate a produrre servizi e prodotti innovativi ed efficienti.

Conoscere cosa c'è dietro concetti quali Big Data, Intelligenza Artificiale, Internet of Things, Man To Machine, Automazione Avanzata, Smart City è fondamentale per essere preparati ad affrontare il **futuro**, per renderlo proprio e guardare al **mondo scientifico** con occhi nuovi. La **scienza** può stupire, incuriosire, affascinare. È alla base dei cambiamenti radicali che stiamo vivendo. La **scienza** è qui intesa in pillole di esperimenti, creatività e immaginazione per preparare quel bagaglio di conoscenze e competenze che serviranno agli studenti e che saranno determinanti nel viaggio verso la creazione del proprio futuro.

progetto realizzato con
il coinvolgimento di:

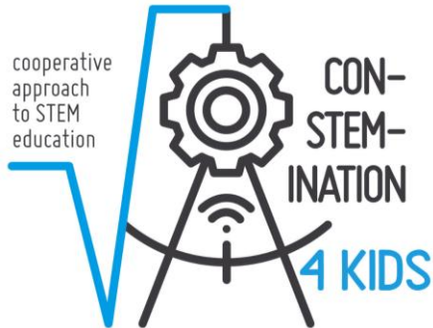


Fascia 11-13 anni



Tuffi nella Scienza è un progetto di Fondazione Pietro Pittini per avvicinare i giovani ai temi delle discipline **STEAM**. Durante l'estate la Fondazione, offrirà laboratori completamente gratuiti rivolti a bambini e ragazzi **dai 3 ai 14 anni** sui temi della scienza, della tecnologia, dell'innovazione ma anche dell'arte e dell'ingegneria.

www.tuffinellascienza.it

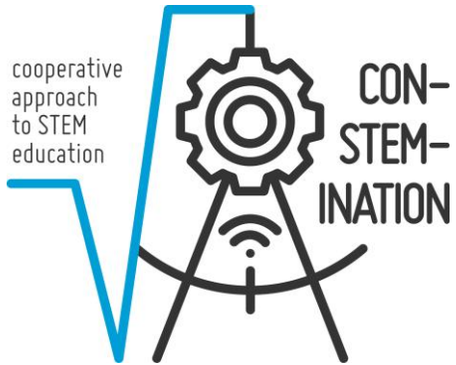


Con-stem-ination4kids è un progetto di *peer education* che coinvolge in un percorso di arricchimento e apprendimento reciproco scuole primarie e secondarie di primo grado. Si tratta di un'opportunità di apprendimento, richiamo e avvicinamento dei bambini delle **scuole primarie** alle STEM e per i **ragazzi delle medie** una palestra ideale per acquisire e applicare i giusti strumenti e gli stili comunicativi per trasmettere e affascinare i compagni più piccoli alle scienze e alle tecnologie.

RAGAZZI

FASCIA 14 - 18 ANNI

Fascia 14-18 anni



Con-stem-ination è un progetto di *peer education* che coinvolge in un percorso di arricchimento e apprendimento reciproco scuole primarie e secondarie di secondo grado. Si tratta di un'opportunità di apprendimento, richiamo e avvicinamento dei bambini delle **scuole primarie** alle STEM e per i **ragazzi delle superiori** una palestra ideale per progettare laboratori e applicare i giusti strumenti e gli stili comunicativi per trasmettere e affascinare i compagni più piccoli alle scienze e alle tecnologie.

Tutti i progetti e le iniziative offerte dalla Fondazione sono **completamente gratuite** e non prevedono contributi a carico degli Istituti scolastici o dei soggetti beneficiari.

Ogni richiesta di progettualità da parte degli Istituti Scolastici verrà vagliata dalla Fondazione, che valuterà l'accoglimento sulla base della numerosità e dell'ordine di arrivo delle singole richieste.

Per ricevere ulteriori **informazioni** sulle nostre attività e i nostri progetti potete scrivere una mail all'indirizzo info@fondazionepittini.it o visitare il nostro sito www.fondazionepittini.it

Se volete proporre un'iniziativa o una progettualità specifica all'interno del vostro Istituto scolastico saremo contenti di discuterne assieme!



www.fondazionepittini.it
info@fondazionepittini.it

Via Sistiana, 45
34011 Sistiana - Trieste