



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GIUSEPPE IMPASTATO"

Via Luigi Gastinelli n. 58 - 00132 Roma | Tel. 0622180417 | Fax: 0622188121

C.M.: RMIC8CR006 – C.F.: 97616400582

E-mail PEO: rmic8cr006@istruzione.it – PEC: rmic8cr006@pec.istruzione.it

Sito web: <https://www.icgiuseppeimpastato.gov.it>



Prot. n° 4208

Roma, 28/06/2018

Agli atti

All'Albo online

dell'Ist. Comprensivo "Giuseppe
Impstato"

Oggetto: RELAZIONE FINALE DEL PROGETTO "PNSD Atelier Creativi"

Con il DM 157 dell'11 Marzo 2016 il ministero ha promosso la realizzazione di *atelier* creativi e per le competenze chiave, aggiungendo un nuovo tassello allo sviluppo del nuovo Piano Nazionale Scuola Digitale relativamente all'azione #7

Con nota del 27/01/2017 la sede Via Gastinelli, collocata utilmente in graduatoria, è risultata beneficiaria del finanziamento del MIUR e ha ricevuto cofinanziamento dalle ditte WISE Robotics srls e BASCO BAZAR 2 srl.

E' stato così possibile allestire un atelier creativo e per le competenze chiave, collocando la maggior parte delle attrezzature nell'aula precedentemente adibita a sala insegnanti, ora non più utilizzata, ma già idoneo perché cablata alla rete LAN d'Istituto.

è innegabile però lo sforzo da parte del ministero di sostenere la costruzione e lo **sviluppo di ambienti di apprendimento nuovi** su alcuni concetti fondamentali, quali:

- ***la necessità di favorire attività in cui si possano sviluppare più competenze, attraverso progetti e processi che esulino necessariamente dalla buona riuscita del prodotto finale e che valorizzino l'errore come strumento di conoscenza;***
- ***l'attenzione al bambino e non alla singola disciplina, nell'ottica della trasversalità e nel superamento della settorialità così radicata nelle nostre scuole;***
- ***la realizzazione di ambienti di apprendimento che favoriscano la creatività, la collaborazione, il contagio dei linguaggi e dei saperi, la manualità etc.;***

- ***la possibilità di creare punti privilegiati di ascolto e di osservazione dei bambini mentre agiscono, pensano, valutano, interagiscono, formulano ipotesi, decidono, risolvono (...) fra gli strumenti e negli ambienti pensati per tali attività.***

La sfida degli atelier è quella di realizzare **in modo funzionale spazi innovativi flessibili** comunque trasversali, ad alto contenuto didattico, partendo da ciò che a scuola già c'è e possa essere valorizzato in una idea didattica nuova e predisponendo strumenti che spazino dalla stampante 3d, al disegno di precisione, al pc, al tablet, alla realtà aumentata, etc., per diventare all'occorrenza bottega, laboratorio, officina, reparto, studio.

L'atelier creativo che è stato possibile attrezzare, infatti, ha riorganizzato gli spazi per indirizzarsi verso la creazione di ambienti di apprendimento, piuttosto che di ambienti intesi solamente come spazi fisici.

Le attrezzature acquistate sono state utilizzate per creare un locale dedicato alla modellazione e stampa 3D, al laboratorio linguistico e creativo.

Per facilitare il massimo utilizzo da parte di tutti gli studenti della scuola è stato organizzato un calendario condiviso, nel quale i docenti possono prenotare l'utilizzo dell'aula e/o delle singole attrezzature.

L'atelier risulta perciò avere alta flessibilità, in quanto consente l'utilizzo di tecnologie didattiche per la promozione delle materie STEM e di vari linguaggi, tramite metodologie di apprendimento situato e di didattica attiva e laboratoriale.

L'integrazione con altri finanziamenti (bando PON per ampliamento rete LAN/WLAN la creazione di Ambienti Digitali) ha consentito di completare l'allestimento così da integrare le tecnologie nell'intero curriculum di istituto, favorendo gli approcci costruttivisti e inclusivi necessari per il successo formativo di tutti gli studenti e l'acquisizione di competenze sociali oltre che disciplinari.

L'obiettivo primario dell'atelier, infatti, è quello di realizzare una scuola per tutti, coinvolgendo studenti e studentesse nell'acquisizione di solide competenze chiave, disciplinari, sociali e di cittadinanza.

L'atelier realizzato potrà quindi favorire al meglio il raggiungimento degli obiettivi dichiarati nel Piano dell'Offerta Formativa.

Per favorire l'utilizzo delle attrezzature dal maggior numero possibile di classi sono state realizzate alcune iniziative di formazione dei docenti, anche grazie ai contributi del PNSD e del Piano di formazione di istituto e di ambito; altri interventi seguiranno in futuro.

Il progetto ha visto il coinvolgimento di alcuni soggetti esterni, come le Ditte BASCO BAZAR 2 srl e WISE Robotics Srls e il Comitato Genitori di quartiere con diversi tipi di contributo.

Le collaborazioni non si intendono esaurite con la fine del progetto, ma piuttosto avviate, anche al fine di rendere sostenibile in futuro l'utilizzo dell'atelier.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Daniela Monaco

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice Amministrazione digitale e norme ad esso connesse)