



Istituto di Istruzione Superiore

## “VANVITELLI STRACCA ANGELINI”

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel. e Fax 071 4190711 - 0714190712

C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L - Sito: [www.istvas.gov.it](http://www.istvas.gov.it)

email: [anis00400l@istruzione.it](mailto:anis00400l@istruzione.it) - [anis00400l@pec.istruzione.it](mailto:anis00400l@pec.istruzione.it) - [scuola@istvas.it](mailto:scuola@istvas.it)

Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: [istvas.gov.it](http://www.istvas.gov.it)



**INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Amministrazione, Finanza e Marketing – Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda**



## Civic Hack 4 village

### “I borghi dell’appennino tosco-romagnolo 2.0”

“Civic Hack interregionale Emilia Romagna, Marche, Toscana

**21-23 maggio 2019 - Riolo Terme**



Nell’ambito dell’azione #19 del Piano Nazionale Scuola Digitale, il Ministero dell’istruzione, dell’Università e della Ricerca ha finanziato e promosso il “Civic Hack interregionale Emilia Romagna, Marche, Toscana - I borghi dell’appennino tosco-romagnolo 2.0” svoltosi a Riolo Terme dal 21 al 23 maggio 2019.

L’evento

intendeva coinvolgere studenti frequentanti il terzo e il quarto anno degli istituti superiori delle regioni Emilia-Romagna, Toscana e Marche per la realizzazione di un hackathon che li stimolasse nella creazione di progetti innovativi basati sull’utilizzo delle nuove tecnologie per arginare un processo di abbandono e spopolamento dei numerosi borghi.



Il Civic Hack è stata una vera e propria maratona progettuale durante la quale studentesse e studenti, provenienti dalle Istituzioni Scolastiche del secondo ciclo delle Marche Emilia-Romagna e Toscana, divisi in gruppi eterogenei, con l’aiuto di mentori, esperti e ricercatori, hanno lavorato insieme con l’obiettivo di contribuire a progettare soluzioni innovative.



Anche una rappresentanza di alunni dell'ISTVAS sono stati coinvolti in questo evento, due studenti della classe 4 Ambientale e due della classe 4B Biotecnologie Sanitarie.

Allo stupore iniziale degli studenti si è sostituito un grande impegno e fermento nel ricercare un progetto che con l'aiuto delle nuove tecnologie aiutasse i borghi ad uscire dall'anonimato facendo riscoprire le tradizioni storiche-artistiche e alimentari.

L'attività richiedeva di uscire fuori dagli schemi della didattica tradizionale.

Ogni gruppo formato da ragazzi provenienti da scuole diverse ha messo in campo le competenze acquisite per arrivare all'obiettivo finale: un progetto ecosostenibile che avesse le caratteristiche di replicabilità e che coniugasse la tradizione con l'innovazione digitale.

Ha vinto il gruppo con il progetto dal titolo "borghITO", ma in realtà ha vinto la capacità di saper lavorare in team di tutti gli alunni, la sana competizione, la voglia di fare qualcosa di utile.

**Complimenti a tutti gli alunni partecipanti!**



*Prof.ssa A. De Cata*