



Se la scuola in questione è quella della preside Alessandra Rucci e se a stimolare i ragazzi c'è una prof.ssa vulcanica come Patrizia Fava, di sicuro la progettazione didattica produce frutti copiosi.

Un esempio è la realizzazione di un progetto di riqualificazione di un parco di Ancona, che vuole integrare tecnologie e piena fruibilità di uno spazio pubblico all'aperto, restituendolo in tal modo ad una piena funzionalità.

{loadposition user7}

I ragazzi della 5° B Turismo dell'IIS Savoia Benincasa hanno così partecipato assieme ad altre scuole della città, al Progetto Bilancio Partecipato indetto dal Comune di Ancona e che vedrà finanziata una delle idee elaborate dai ragazzi.

In questo caso gli studenti del Savoia Benincasa hanno progettato Green Pix, un vero e proprio parco 3.0, uno spazio a misura di cittadino dove natura e tecnologia si incontrano, una grande aula verde pubblica, dotata di connessione WIFI dove studiare in compagnia e, grazie a un percorso virtuale, conoscere ed approfondire le piante presenti, semplicemente utilizzando lo smartphone.

Ecco alcune delle motivazioni della scelta che i ragazzi hanno esplicitato nella scheda progetto: *“La nostra proposta ha l’obiettivo di riqualificare l’area verde di via Marini, conferendole un aspetto completamente nuovo: non sarà più un piccolo parco sconosciuto a molti anconetani, ma diventerà uno spazio di apprendimento, di condivisione, di scambio e di gioco dove poter imparare interagendo con l’ambiente circostante.*

*Pensiamo quindi ad un’aula verde dedicata agli studenti e ai professori desiderosi di svolgere lezioni fuori dall’ordinario.*

*Crediamo in uno spazio innovativo che dialoghi con la tecnologia, dotato di connessione wifi dove poter studiare in compagnia, seduti sui gradini dell’anfiteatro.*

*Immaginiamo un parco dove i bambini possano riscoprire il piacere di giocare in un campetto, di correre all’aria aperta e di divertirsi con i loro coetanei.*

*Sosteniamo un luogo che permetta di entrare in sintonia con la natura, dove imparare qualche nozione sulle piante, dove sentirsi piccoli botanici semplicemente accendendo lo smartphone.*

*Desideriamo un’area da dedicare alle iniziative più varie: dall’organizzazione di eventi e spettacoli al mercatino dei libri usati.*

*Siamo convinti che sia arrivato il momento di favorire una didattica diversa, basata sull’apprendimento interattivo all’aria aperta dove per “apprendimento” non si intende solamente lo studio o la lezione a scuola, bensì tutto ciò che si può imparare sfruttando i cinque sensi. Si apprende toccando, ascoltando, annusando, guardando, sperimentando: stando all’aria aperta e seguendo il ritmo della natura.”*

Il progetto si articola in diversi step:

1. Riqualificazione area, potatura alberi e creazione di un percorso che faciliti l’accessibilità sistemando il sentiero già presente. L’intervento sarà effettuato utilizzando un materiale resistente e duraturo come il tufo.

2. Creazione di un’app con percorso virtuale

3. Inserimento di elementi funzionali quali: a. un anfiteatro in legno b. connessione wifi c. tavoli e panche in legno d. campetto polifunzionale.

Potrete contribuire a trasformare questo progetto in realtà, votando il progetto Green Pix (occorre essere residenti nel Comune di Ancona ed avere almeno 16 anni),

[cliccando qui](#)

Sotto il video del progetto

[La scheda del progetto](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}