



**CASA SOSTENIBILE** Studenti al lavoro nel corso dei laboratori organizzati nell'ambito del progetto.

# Scuola La Casa sostenibile pronta a riaprire i battenti

**Nato e cresciuto all'interno di Giocampus, il progetto punta a sensibilizzare i più giovani sui temi ambientali**

■ Giocampus e la Casa sostenibile, un progetto che parte da molto lontano.

Sono già più di 30 le classi delle scuole medie e superiori di Parma e provincia che da febbraio 2019 stanno vivendo la Casa sostenibile, un progetto nato e cresciuto all'interno del mondo di Giocampus con l'intento di sensibilizzare anche i più giovani verso le tematiche del rispetto dell'ambiente, della sostenibilità e dell'attenzione verso gli sprechi.

Il percorso che ha portato alla nascita della Casa sostenibile parte da lontano e ha visto come protagonisti tanto lo staff laboratoriale di Giocampus e l'Università di Parma, quanto alcune aziende partner del progetto che, condividendo gli ideali, hanno messo a disposizione con piacere il proprio know-how sul tema della sostenibilità. L'idea, nata dalla consapevolezza della profonda e progressiva affinità delle tematiche trattate nei diversi laboratori, e dalla sen-

tita necessità di porre attenzione al tema della sostenibilità sin dal ciclo primario della scuola dell'obbligo, mira a costruire uno strumento didattico che possa aiutare gli educatori/insegnanti nell'affrontare in modo ludico, ma allo stesso tempo scientifico, argomenti quali l'origine degli alimenti, i cicli naturali, lo studio di elementi fondamentali per la vita quali l'aria e l'acqua e come preservarle, la scoperta delle energie rinnovabili, la raccolta differenziata e molto altro ancora. Attraverso una serie di esperimenti condotti in sicurezza e sotto la guida di educatori specializzati, gli alunni che sperimentano la Casa soste-

nibile - una struttura bidimensionale che riproduce quattro tipici ambienti casalinghi - potranno rendersi conto in prima persona di quali siano le conseguenze delle proprie azioni e imparando a conoscere le origini e i percorsi dei diversi elementi con i quali quotidianamente ci confrontiamo: acqua, rifiuti, energia ed aria.

«Negli anni, portando avanti i tanti progetti preliminari - sottolinea Elio Volta, Coordinatore del progetto Giocampus - ci siamo resi conto del fatto che per parlare ai bambini ed ai ragazzi di sostenibilità fosse necessario, e imprescindibile, far dialogare tra loro tutte le diverse forze

in campo e siamo riusciti a costruire una rete di conoscenze e competenze tra istituzioni ed aziende utili a creare strumenti didattici trasversali tanto alle fasce di età, quanto alle tante e differenti possibilità applicative che la Casa sostenibile offre già oggi». Al termine dei laboratori al-

l'ex palazzo della Provincia realizzati con il sostegno del Comune di Parma e ArpaE, la Casa sostenibile riaprirà i battenti al Campus universitario dal 23 maggio per il Giocampus Day e dal 10 giugno per i laboratori di Giocampus Estate.

r.c.