



Doppia inaugurazione di Atelier e Summer School a Ligonchio

Quaranta studiosi, provenienti dai cinque continenti, arrivano sabato per la prima visita di studio al nuovo Atelier delle Acque e delle Energie creato dal Parco nazionale dell'Appennino. Un grande evento per il Comune di Ligonchio, che viene ora a trovarsi al

centro dell'interesse del mondo dell'educazione.

Il primo di una serie di eventi che si annuncia lunga e produttiva, per il forte richiamo che è destinato a svolgere questo centro, realizzato su progetto dell'équipe di Reggio Children, con la collaborazione dello studio Total Tool di Milano.

Sabato 10 luglio, alle ore 17, l'inaugurazione ufficiale dell'Atelier con l'europarlamentare Iva Zanicchi e con la partecipazione, tra gli altri, del sindaco di Ligonchio, Giorgio Pregheffi, del sindaco di Reggio Graziano Delrio, del presidente del Parco nazionale, Fausto Giovanelli, e degli enti che hanno sostenuto il progetto, il presidente della Fondazione Manodori, Gianni Borghi e il responsabile dell'Unità Business Enel di Bologna, Amelio Brunelli, con la partecipazione della presidente di Reggio Children, Carla Rinaldi.

E, soprattutto, professori universitari, pedagogisti, educatori e organizzatori scolastici sono i quaranta iscritti alla Summer School di Reggio Children che hanno scelto di includere nel loro percorso formativo la visita di studio al nuovo Atelier di Ligonchio. Provengono da dieci Paesi: d'America (Stati Uniti, Canada, Colombia, Guatemala e Brasile), d'Asia (India), d'Europa (Belgio, Grecia) dall'Oceania (Australia), dal Sud Africa.

"Da sabato Ligonchio – spiegano dal Parco - diviene, oltre che 'fabbrica di energia', una 'fabbrica di idee': quelle che derivano dalla comprensione del mondo e dei suoi fenomeni e da una conoscenza, che si associa alla creatività, da parte dei cittadini più giovani".

L'Atelier è uno spazio allestito con macchine e strumenti coni i quali i ragazzi vengono accompagnati nella ricerca, nella sperimentazione e nella costruzione di esperienze relative alle caratteristiche e alle proprietà fisiche dell'acqua e a concetti quali velocità, forza, direzione, scorrimento, peso, accumulo, che con l'acqua hanno a che fare. Il percorso porta anche a conoscere e approfondire dal punto di vista scientifico i fenomeni legati all'elettromagnetismo e a produrre energia elettrica in piccole quantità, ad accumularla e inviarla ad attuatori e visualizzatori.

La Summer School è la prima scuola internazionale estiva di Reggio, fino al 16 luglio accoglie circa 200 partecipanti provenienti da tutti i paesi del mondo per conoscere non solo il Reggio Approach, ma anche per approfondire la conoscenza della città, richiesta giunta a più voci dai precedenti gruppi di studio accolti da Reggio Children.

Fausto Giovannelli: "A Ligonchio da oggi competiamo con le idee"

