

**L'itinerario** Riguarda le bellezze del Vco

# I bimbi reinventano le giornate del Fai

*Il programma di quest'anno presentato lo scorso lunedì 23 presso il Tecnoparco*

VERBANIA - I giochi di luce e gli affreschi dell'oratorio di Saliante a Quarna Sotto, coi pregevoli affreschi del pittore valesiano Giovanni Avondo (1808) e la possibilità di visitare il Museo etnografico dello strumento musicale e l'antico mulino, la chiesa della Natività di Croveo (Baceno) col monumento dedicato al parroco-viperaio don Amedeo Ruschetta, il complesso monumentale di San Gervasio e Protasio a Baveno con lo sveltante campanile e il porticato di granito rosa, sono solo alcuni dei siti valorizzati dal Fai e presentati lunedì 23 nella conferenza stampa al Tecnoparco da guide di eccezione: i bambini delle scuole elementari del Vco. Con l'aiuto di docenti ed enti locali il Fai ha voluto creare così una nuova sinergia per le visite culturali di inizio primavera e ha presentato i capolavori storico paesaggistici proprio con le voci di bambini e insegnanti. L'intervento di Gianfranco Bianchetti, capo delegazione del Fai locale, è stato quindi accolto dai ringraziamenti del presidente Paolo Ravaioli e dell'assessore alla Cultura di Verbania Silvia Magistrini: «La nostra più grande risorsa sono i bambini e poter coltivare con loro il buon gusto e la bellezza è una gran-

de occasione formativa per la vita di tutti». Grande soddisfazione espressa anche dal direttore del Museo del Paesaggio, Antonio Biganzoli: «Il Fai è un'istituzione gemella alla nostra, abbiamo gli stessi obiettivi e, per il centenario della fondazione del nostro museo, i ragazzi hanno ammirato i dipinti, le sculture e gli ex voto da noi custoditi». Ed è proprio a palazzo Biumi Innocenti che gli allievi della scuola Ranzoni, con la professoressa Alessandra Santarelli, hanno preparato due proposte di percorsi guidati per il prossimo week end in cui verranno illustrati ai visitatori la sezione di pittura e quella di religiosità popolare. f.s.



**Bianchetti capo-delegazione**