



I bimbi imparano a rispettare l'ambiente

Canosa Sannita. Il sindaco: «I piccoli alunni hanno dimostrato grande interesse, iniziativa da ripetere»



Il sindaco Di Sario (l'ultimo a destra) durante l'iniziativa a Canosa Sannita

► CANOSA SANNITA

Si è tenuto nelle scuole di Canosa Sannita il progetto educativo "Il sole in classe", avviato dall'Anter (Associazione nazionale tutela energie rinnovabili) con il patrocinio del Comune. L'iniziativa intendeva trasformare gli alunni in promotori di uno stile di vita più rispettoso dell'ambiente. Tutto questo attraverso l'insegnamento di gesti e comportamenti quotidiani ispirati alla conoscenza delle energie rinnovabili, incentrato su risparmio energetico e mobilità sostenibile. Il progetto vuole sensibilizzare le nuove generazioni sulle questioni legate all'ambiente anche at-

traverso il coinvolgimento dei genitori, degli insegnanti e degli amministratori. Anter ha scelto i più piccoli perché rappresentano le generazioni future da cui ripartire per una maggiore tutela dell'ambiente. In quest'ottica è stato creato un percorso ludico-didattico basato sul gioco e sulla semplicità dei contenuti formativi. Tra gli obiettivi è richiesta un'attiva partecipazione delle classi e degli insegnanti, con attività di gruppo diretta a promuovere il confronto, la cooperazione e la capacità di sviluppare idee e progetti per salvaguardare il nostro habitat. «L'iniziativa è stato frutto della collaborazione tra Anter, Comune e istituto

comprendivo. Si è parlato di energie rinnovabili, risparmio energetico e mobilità sostenibile», ha commentato il sindaco di Canosa Sannita, **Lorenzo Di Sario**, al termine della lezione. «I bambini hanno dimostrato un interesse non indifferente e siamo certi che, da subito, riusciranno a trasferire ad amici e adulti quanto hanno imparato. Da parte nostra va un ringraziamento alla Anter e alle maestre della scuola primaria». Per aver aderito al progetto "Il sole in classe", i membri dell'associazione hanno conferito all'istituto comprensivo "Nicola Nicolini" di Canosa l'attestato di "scuola per le energie rinnovabili". (a.s.)