

Baronissi - La scuola, chiusa nel 2018 per diverse criticità strutturali, è stata oggetto di importanti lavori di adeguamento

Inaugurato nuovo Polo Scolastico a Caprecano: era chiuso da 6 anni



L'inaugurazione del polo scolastico

di Mario Rinaldi

Ieri, dopo sei anni dalla chiusura, è stato inaugurato il nuovo Polo Scolastico nella frazione Caprecano di Baronissi, che ospiterà le scuole dell'infanzia delle frazioni di Sava, Caprecano e Orignano. La scuola, chiusa nel 2018 a seguito di verifiche che avevano evidenziato criticità strutturali, è stata oggetto di importanti lavori di adeguamento per garantire la sicurezza degli studenti e del personale scolastico. "Oggi è un giorno di grande orgoglio e gioia per la nostra comunità - ha dichiarato il sindaco Anna Petta - Abbiamo inaugurato una nuova scuola, un traguardo atteso con impazienza e finalmente raggiunto. Questa scuola non è solo un edificio, è un simbolo

di rinascita, di speranza e di impegno verso i nostri figli e il loro futuro. Abbiamo superato le difficoltà e, come comunità, abbiamo costruito qualcosa di grande". Il nuovo polo scolastico è stato realizzato grazie ai fondi ottenuti dal Ministero dell'Interno di circa 900.000 euro, che hanno permesso di eseguire interventi fondamentali come l'adeguamento sismico e l'efficientamento energetico dell'edificio.

"La riapertura della scuola rappresenta un grande passo avanti nel nostro impegno per garantire un'istruzione di qualità e in ambienti sicuri per i nostri studenti - ha sottolineato l'assessore al Patrimonio Luca Galdi - Dopo anni di attesa e di lavori meticolosi, possiamo finalmente offrire ai nostri bambini uno spazio moderno e accogliente

“Questa scuola è un simbolo di rinascita, di speranza e di impegno”

dove poter crescere e apprendere. Ringrazio tutti coloro che hanno contribuito a realizzare questo sogno e sono certo che questa scuola sarà un faro di speranza e di crescita per la nostra comunità". Una soddisfazione evidenziata in maniera ancora più marcata dal primo cittadino, sottolineando come l'intervento abbia riguardato

Ospiterà le scuole dell'infanzia delle frazioni di Sava, Caprecano e Orignano

ogni singolo aspetto: "dall'installazione di impianti fotovoltaici per un significativo risparmio energetico e per la produzione di energia pulita, fino all'inserimento di un ascensore per garantire l'accessibilità a tutti, per un intervento strutturale di ampia visione. Ma ciò che più conta, oggi, è che questa scuola non è solo mattoni e calcestruzzo: è un luogo dove i nostri bambini cresceranno, impareranno e sogneranno". La nuova struttura si estende su 3 livelli ognuno di circa 150 metri quadri: al piano terra troviamo una mensa e tutti i servizi necessari ad accogliere i piccoli studenti e due ulteriori piani superiori che ospitano 4 sezioni di 24 alunni per una capienza complessiva di 96 alunni.

"La riapertura della scuola di Caprecano - ha aggiunto l'assessore alla Scuola Giuseppe Giordano - è il risultato di un grande lavoro di squadra e di un investimento significativo nella valorizzazione e messa in sicurezza del nostro patrimonio pubblico. Questa scuola non è solo un bene materiale, ma un bene prezioso per la nostra comunità. Con questo progetto, abbiamo dimostrato che è possibile combinare innovazione e sicurezza, creando spazi che rispondano alle esigenze dei cittadini e alle sfide del futuro. Sono orgoglioso di aver contribuito a questo risultato e continuo a credere nell'importanza di investire nella nostra infrastruttura pubblica per il bene della collettività".

Grande entusiasmo anche da parte dei genitori dei piccoli alunni, che sono intervenuti all'inaugurazione della scuola, preceduta da un momento di preghiera e di benedizione a cura del parroco don Salvatore Di Mauro. Dopo il taglio del nastro è intervenuta anche la dirigente scolastica, prof.ssa Maria Annunziata Moschella: "Vedere questa struttura rinnovata, pronta ad ospitare i nostri due plessi della scuola dell'infanzia è stata una gioia immensa. La scuola non solo presenta nuove caratteristiche fisiche, ma anche significative riorganizzazioni didattiche e organizzative. Siamo pronti ad accogliere queste novità con entusiasmo. Un sentito ringraziamento va all'amministrazione comunale per l'impegno straordinario che ha reso possibile l'inaugurazione di oggi. Infine, ringrazio i genitori e vi chiedo di avere fiducia nelle istituzioni e nelle nuove organizzazioni. Il cambiamento è sempre una sfida, ma insieme possiamo fare in modo che sia positivo e proficuo per tutti". Il sindaco Petta, in ultimo, ha ringraziato il RUP architetto Alfonso Landi, i progettisti ingegneri Giovanni Postiglione, Bruno Giordano e Luca Ceruso, i tecnici comunali architetto Michele De Chiara e ingegnere Maurizio e Simone. E poi un ringraziamento particolare all'impresa che ha lavorato con grande dedizione, anche durante Ferragosto, per completare i lavori.

Il fatto - Maggiore efficienza e sostenibilità nella rete gestita dalla società del gruppo Enel attraverso un intervento mirato Amalfi, E-Distribuzione elimina i tralci tra Tovere e Vettica Minore per l'impatto ambientale

Per preservare il pregio naturalistico dei luoghi e la bellezza mozzafiato di Amalfi, E-Distribuzione, la società del gruppo Enel che gestisce la rete elettrica di media e bassa tensione in Italia, ha realizzato interventi sulle proprie infrastrutture per potenziarle e limitarne l'impatto ambientale. Sulla Costiera Amalfitana, incantevole gioiello sul mare incluso nella World Heritage List dell'UNESCO, è partito il progetto "Costiera", grazie al quale ad Amalfi sono già stati eliminati tralci e sostituiti tratti aerei della rete elettrica, con cavi interrati in media tensione e di ultima generazione allo scopo di incrementare la magliatura della rete e consentire una rapida ripresa

del servizio in caso di eventi accidentali. Questo lavoro ha consentito un miglior impatto paesaggistico che sarà potenziato da altri interventi previsti sul territorio. «Ringrazio dirigenti e manovalanze di E-Distribuzione - dichiara il vicesindaco di Amalfi, Matteo Bottone - per l'importante intervento realizzato in particolare nelle frazioni di Tovere e Vettica Minore. La stretta collaborazione con l'Amministrazione Comunale ha consentito di raggiungere un risultato importante, che migliora sensibilmente la già eccezionale qualità paesaggistica del nostro territorio». Il progetto prevede la realizzazione di una rete sempre più smart, innovativa e capace di ga-

rantire un'elevata qualità del servizio elettrico grazie ad un consistente investimento per lo sviluppo e la digitalizzazione della rete. Oltre allo smantellamento di una campata di cavi aerea, oggi visibile da più punti, i lavori proseguiranno con l'interramento di linee elettriche di Media Tensione e con la rimozione di ulteriori tralci presenti lungo la Costa d'Amalfi. La rete si prepara alla transizione energetica diventando sempre più resiliente e smart, ma anche e soprattutto sostenibile. Un'infrastruttura che si integra e adegua all'ambiente circostante, specie quando questo è rappresentato da aree come parchi naturali o addirittura luoghi patrimonio dell'umanità.