

VILLE D'ANAUNIA

Lavori a B.C.E. ed Euroautomations srl

Nanno, appaltato l'asilo

VILLE D'ANAUNIA - I fondi del Pnrr sono al sicuro.

È stata infatti aggiudicata al Raggruppamento temporaneo di imprese composto da **B.C.E. srl** e **Euroautomations srl** il 24 maggio, entro il termine prescritto inizialmente per ottenere i fondi europei (il 31 maggio) e poi prorogato al 20 giugno, la gara d'appalto per la costruzione del nuovo asilo nido di Nanno, che sorgerà sulle ceneri delle ex scuole elementari del paese, che saranno demolite. Dieci le imprese che hanno presentato offerta al Consorzio dei Comuni, che ha curato la procedura su delega del Comune di Ville d'Anaunia, oltre al Rti vincitore che ha messo sul piatto un ribasso del **8,705%** sulla base d'appalto di **1.673.379,56 euro**, corrispondente a un importo lavori di **1.527.719,64 euro** al netto degli oneri della sicurezza.

Il nuovo asilo nido costerà complessivamente 2 milioni e 860 mila euro (finanziati per 1 milione e 650 mila euro sul Pnrr): il progetto del nuovo edificio è firmato dall'architetto **Andrea Vitti** dello **studio Quasark675** di Trento.

Come spiega la relazione accompagnatoria al progetto, per cui si è resa necessaria anche una deroga urbanistica, l'intervento si colloca su un'area prevalentemente pianeggiante che si affaccia verso la valle, con vista sui meleti e verso la Predaia. L'edificio si sviluppa su due livelli, connessi ma con accessi indipendenti, che sfruttano al meglio il salto di quota presente nell'area di progetto. La struttura sarà composta da volumi razionali, volutamente lineari, ammorbiditi e resi più interessanti dall'utilizzo di dettagli con forme curve e morbide. Il cerchio, presente in diverse forme, è filo conduttore del progetto in quanto figura pedagogica inclusiva, simbolo di unione e accoglienza che annulla le gerarchie, favorisce lo scambio e la reciprocità.

Il piano terra (140,49 mq netti) ospiterà le funzioni di servizio della struttura: uffici, cucina e dispensa, spogliatoi e bagni, centrale termica, deposito, lavanderia, ripostiglio. Avendo dimensioni in-



In alto, il piano delle aule a livello giardino. Qui sopra, un'aula interna

feriori rispetto al primo piano, risulta arretrato rispetto a quest'ultimo.

Al primo piano (408,39 mq netti) i due volumi che ospiteranno uno gli spazi per i bimbi grandi, più mosso, morbido e con spazi più articolati, e l'altro quelli per i bimbi piccoli, più regolare e razionale.

Allo stesso livello si troverà il giardino (497,13 mq più 156,23 mq di spazi coperti-aperti). Qui sarà possibile coinvolgere i bambini in attività all'aria aperta e a con-

tatto con la natura, dove poter coltivare piante, occuparsi di animali di piccola taglia, anche con l'aiuto dei genitori e coinvolgendo la comunità, e imparare a conoscere i ritmi della natura.

La copertura piana ospiterà gli impianti e un impianto fotovoltaico di 20 kW, che verrà collegato a tre pompe di calore mentre una cisterna di recupero delle acque piovane da 10.000 litri, collegata al sistema di irrigazione del giardino, sarà installata a piano terra.

G.Car.