



Firmata ieri la consegna dei lavori

Un centro sportivo a supporto della facoltà di Scienze motorie

CAMPOBASSO. Un complesso sportivo di 2.700 metri quadrati che farà da supporto alla Facoltà di Scienze motorie. Firmata ieri a Campobasso presso la Biblioteca d'Ateneo la consegna dei lavori per la realizzazione del centro sportivo polivalente dell'Università degli studi del Molise. Alla firma erano presenti il rettore, Giovanni Cannata, e l'impresa Pallante, aggiudicataria dei lavori, rappresentata da Quintino Pallante. Un'opera che sorgerà di fianco alla stessa biblioteca e che consiste in un campo sportivo, più due palestre. Naturalmente si aggiungono le strutture di supporto.

Gli iscritti della Facoltà di Scienze motorie

(più di trecento) potranno utilizzare questa struttura "come uno studente di chimica si avvale di un laboratorio", ha affermato Cannata. Un complesso che va a integrarsi con la città, quasi un elemento architettonico di raccordo di cui la zona si arricchisce. Un'implicazione di architettura cittadina che il rettore ha sottolineato in modo particolare. Così come il tutto va a inserirsi in un discorso interno all'università che aspira nella zona Vazzieri ad assurgere a dignità di cittadella della cultura anche se aperta. "Un'opera - ha osservato Cannata - che salda tutti i pezzi in risposta a una sistemazione generale dell'area. L'impostazione del progetto, si legge nella relazione all'opera, "tiene conto dell'impatto negativo sulle componenti ambientali dell'area Vazzieri".

Ma un altro aspetto rimarcato è quello che questo lavoro si pone come una risposta ai bisogni del territorio, con l'università che serve anche da traino per l'economia della regione.

"Quest'opera - ha commentato ancora il rettore - è figlia del buon governo dell'università".

Ma è previsto un altro complesso sempre a Vazzieri sempre con strutture sportive e una piscina, la cui consegna dei lavori avverrà a breve.

Il tutto fa parte di un finanziamento del ministero dell'Economia.

G.Sc.



Il rettore Cannata