

L'iniziativa

La galleria del vento nella centrale elettrica di Vado Ligure

Un nuovo passo che conferma l'impegno di Webuild a supporto dei giovani e della ricerca: è la Galleria del Vento non stazionaria, la prima in Europa, per la cui realizzazione il Gruppo ha deciso una donazione all'Università di Genova. L'iniziativa rafforza una partnership già consolidata con l'Ateneo e contribuisce al progresso della ricerca applicata alle infrastrutture e alla loro sostenibilità connessa al tema dei cambiamenti climatici, con ricadute positive sulla competitività e sull'occupazione del settore e dell'interaffiliazione. La donazione, del valore di 200mila euro, permetterà di supportare la realizzazione della nuova Galleria del Vento, nell'area della centrale elettrica di Vado Ligure, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle strutture soggette all'azione di eventi atmosferici non-stazionari sempre più violenti a causa del cambiamento climatico, come i temporali.

Gli studi permetteranno di progettare strutture più resistenti e sicure, più efficienti in termini di costi e più sostenibili dal punto di vista ambientale, con un significativo impatto scientifico grazie a caratteristiche uniche dell'impianto nel panorama mondiale. Il progetto nasce in Liguria come nuovo capitolo della storia che lega Webuild a questo territorio, dove il Gruppo sta realizzando il Progetto Unico dell'alta velocità/capacità ferroviaria Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova e dove ha completato in tempi record la realizzazione del Ponte Genova San Giorgio. Nel giugno del 2020 Webuild ha siglato una convenzione quadro con l'Ateneo genovese, che sancisce il reciproco impegno a promuovere e svolgere ricerche di comune interesse nei settori produttivi di appartenenza; dalla stessa convenzione prende le mosse il laboratorio di ricerca congiunto UniWe-Lab, nato a febbraio di quest'anno e

già all'opera nello sviluppo di idee innovative per promuovere la mobilità sostenibile. Quella con l'Università di Genova è una delle partnership del Gruppo con le più prestigiose università italiane ed internazionali - come il Politecnico di Milano, la University of Technology Sydney (Uts) e la Melbourne School of Engineering presso l'Università di Melbourne.

Le iniziative puntano a porre le basi per la formazione di profili di talento, nelle prime fasi della carriera e per la crescita successiva, con programmi che rientrano nell'ambito del più ampio investimento del Gruppo per la preparazione delle figure professionali del futuro, attraverso master e training fianco a fianco dei manager. Recentemente Webuild ha lanciato anche un piano di assunzione di 100 giovani nel Sud e sta avviando un programma di premi intitolato all'ex presidente prematuramente scomparso Alberto Giovannini,



▲ La sede

La galleria del vento avrà sede dentro la centrale

