

*Il presidente di Quadrilatero, Guido Perosino, si è detto entusiasta dell'iniziativa*

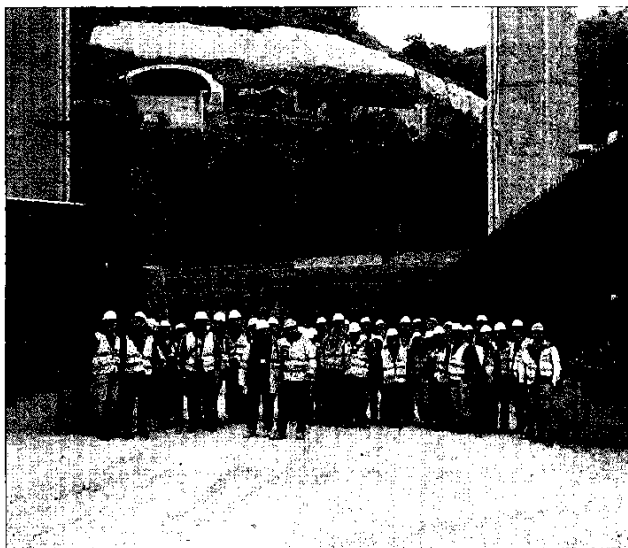
## Gli studenti di ingegneria civile visitano i cantieri della Valdichienti

### ► FOLIGNO

Gli studenti del corso di laurea magistrale in ingegneria civile dell'Università degli Studi Perugia sono stati condotti ieri in visita di studio presso i cantieri del maxilotto 1 del progetto Quadrilatero Marche Umbria. L'iniziativa si inquadra nell'ambito delle attività promosse dal dipartimento di ingegneria civile ed ambientale per avvicinare i propri allievi ingegneri al mondo del lavoro e fa seguito, in particolare, al convegno "Progetto quadrilatero Marche Umbria" tenutosi presso ingegneria il 3 aprile scorso.

Il presidente della società Quadrilatero, Guido Perosino, ha espresso entusiasmo per l'iniziativa sottolineando: "Rappresenta un grande valore aggiunto poter trasferire agli studenti le competenze ed esperienze maturate con la realizzazione dell'opera Quadrilatero. Ciò anche al fine di offrire loro ulteriori strumenti di crescita in vista dell'approdo sul mercato del lavoro".

Oggetto della visita sono



stati i lavori della statale 77, la moderna strada a quattro corsie che a breve collegherà Foligno a Civitanova Marche. Dopo essere stati informati dei principali aspetti tecnici del progetto infrastrutturale dall'ingegner Luigi Iovine, coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, e dall'architetto Gaetano Buttarò, responsabile del servizio di prevenzione e protezione, gli studenti hanno assistito a diverse lavorazioni di can-

tiere, con particolare riferimento ai viadotti denominati "Chienti 1" e "Chienti 2" ed alla galleria "Bavaretto". La visita è stata organizzata con il supporto dell'intercorso in ingegneria civile e della direzione lavori. Gli studenti sono stati accompagnati dall'ingegner Filippo Ubertini, docente responsabile del corso di "Complementi di tecnica delle costruzioni e ponti", e dal geometra Emanuele Topini, tecnico del dipartimento. ◀