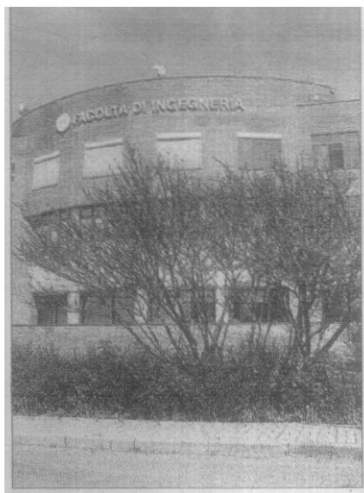




UNIVERSITA' *Incontro ricco di spunti fra gli studenti e le maggiori realtà del comparto delle costruzioni*

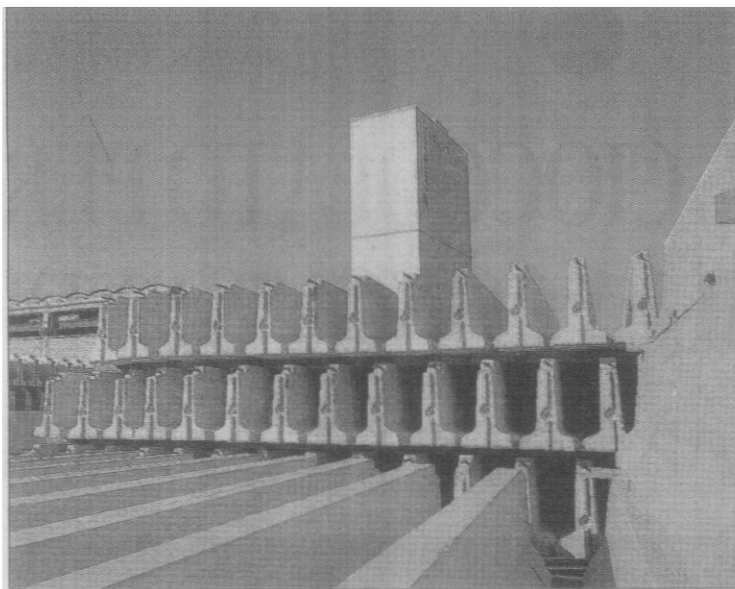


FUTURI INGEGNERI E AZIENDE UMBRE IMPARANO A CONOSCERSI

di **Mauro Barzagna**

► **PERUGIA** - Di punti di contatto e di condivisione fra università e mondo del lavoro ne esistono assai. L'ha orgogliosamente dimostrato la giornata organizzata dal Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'ateneo perugino, che nell'aula magna del polo di ingegneria, a Santa Lucia, ha visto protagonisti aziende umbre leader nel settore delle costruzioni e gli studenti dei corsi di ingegneria civile, ingegneria per l'ambiente e il territorio e ingegneria edile-architettura.

L'occasione è stata colta al volo e con particolare entusiasmo da parte dei ragazzi, che hanno aderito con interesse a un incontro attraverso il quale si sono potuti rendere conto di persone delle grandi potenzialità che aziende del comparto delle costruzioni e studi di progettazione sono in grado di esprimere su scala internazionale. Per il settore delle costruzioni hanno raccontato le proprie esperienze e presentato i lavori nei quali sono impegnate la Calzoni di Perugia, l'Ediltecnica di Foligno e la Sea di Marsciano. A rappresentare il comparto della prefabbricazione sono state invece la Cancel-



Polo d'eccellenza Molte realtà umbre sono protagoniste a livello internazionale

lotti di Perugia, la Generale prefabbricati di Perugia e la Manini prefabbricati di Santa Maria degli Angeli. Il settore delle officine di carpenteria si è presentato con la Taddei costruzioni di Bastia Umbra, la Mci di Perugia e la Tecnotaddei di Spello. Altrettanto interessante e stimolante l'incontro che ha concluso la giornata, nel quale i futuri ingegneri hanno po-

tuto apprezzare le attività di studi di progettazione fra i più importanti della nostra regione: Gruppo Nodessi di Perugia, Rpa di Perugia, Sintagma di Perugia e Area progetto associati di Perugia. Testimonianze di spessore e destinate a creare ulteriori stimoli negli studenti, quelle portate dai titolari o dai manager delle 13 aziende protagoniste dell'incontro. Lo

hanno testimoniato gli stessi ragazzi, quanto mai interessati a individuare potenziali opportunità occupazionali, ma anche il professor Franco Vecchiocattivi, vicedirettore del Dipartimento di ingegneria civile e ambientale, il professor Vittorio Gusella, presidente del consiglio intercorso in ingegneria civile, e il professor Marco Breccolotti, docente di tecnica delle costruzioni del corso di laurea di ingegneria civile e architettura, nonché delegato per il job placement del Dipartimento di ingegneria civile e ambientale.

Le aziende e i team di progettisti che si sono presentati agli studenti di ingegneria civile, ingegneria per l'ambiente e il territorio e ingegneria edile-architettura hanno dimostrato da parte loro quanto l'Umbria sia particolarmente ricca di opportunità e di esperienze virtuose. C'è chi sta lavorando al montaggio del "sarcofago" che coprirà e metterà in sicurezza il reattore della centrale nucleare di Chernobyl, chi sta realizzando in Francia il più grande carcere d'Europa, chi ha redatto il progetto preliminare della rete ferroviaria dell'Oman e chi sta portando avanti la realizzazione del nuovo stadio "Friuli" di Udine. ◀