

FOSSANO. Non capita spesso che una scuola ospiti contemporaneamente due competizioni di livello nazionale. E' quanto accadrà all'Istituto di istruzione superiore "Vallauri" di Fossano **giovedì 26 e venerdì 27 maggio**, in occasione delle due gare nazionali di Meccanica e di Elettrotecnica. Un evento unico che il "Vallauri" è chiamato ad organizzare perché l'ultima edizione delle gare ha visto salire sul gradino più alto del podio due studenti della scuola fossanese: Silvio Quaglia di Fossano (Elettrotecnica) e Luca Piumatti di Marene (Meccanica).

Le gare sono promosse dal ministero della Pubblica Istruzione e sono riservate ai migliori alunni degli Istituti tecnici che frequentano il quarto anno di corso. Molteplici gli obiettivi: valorizzare gli studenti eccellenti, verificare le abilità e i livelli professionali raggiunti, favorire lo scambio di esperienze tra realtà socioculturali diverse, diffondere sul territorio un'immagine dell'istruzione adeguata alle nuove realtà emergenti in campo nazionale ed europeo.

Le gare coinvolgeranno 75 istituti tecnici sparsi in tutta l'Italia: tra studenti, insegnanti e presidi, arriveranno a Fossano oltre 200 persone. La competizione - a cui l'istituto fossanese partecipa fuori concorso per ovvie ragioni - prevede due prove (la prima più teorica, la seconda, più operativo-applicativa) che si svolgono nei locali della sede centrale in via San Michele 68. La commissione esaminatrice, presieduta dal dirigente scolastico Paolo Cortese, è composta da docenti del "Vallauri" e del Politecnico, da rappresentanti degli ordini professionali e da ispettori del ministero. Avrà un mese di tempo per correggere

Due gare nazionali in contemporanea al "VALLAURI"



Un evento unico, con studenti e docenti provenienti da tutta Italia.
Le competizioni, il convegno e l'inaugurazione di nuovi laboratori

gli elaborati e tributare il migliore meccanico e il miglior elettrotecnico d'Italia.

Accanto alla gara vera e propria ci sarà spazio per far conoscere le bellezze paesaggistiche e le realtà culturali e produttive del territorio. Sono previste visite al castello reale di Racconigi, al territorio albese e ad alcune aziende della zona (Michelin Cuneo e Bottero). Non mancherà certamente la

cena di gala che si svolgerà nel centro incontri di Palazzo Righini a Fossano.

La competizione nazionale sarà inoltre l'occasione per inaugurare il nuovo splendido laboratorio interdisciplinare di misure (appuntamento giovedì 26 maggio, alle 12,15) realizzato grazie al cofinanziamento delle Fondazioni Cassa di risparmio di Fossano e Cassa di risparmio di Cuneo e dello stesso istituto

"Vallauri". Un'altra Fondazione (Cassa di risparmio di Torino) ha invece sponsorizzato un progetto biennale di innovazione del sistema di comunicazione interno all'istituto che prevede l'installazione di monitor Lcd, cartelloni indicatori, ecc.

"Ospitare una manifestazione di così alto valore è motivo di grande soddisfazione per tutto il personale del Vallauri - afferma il preside Cortese -. Tutto

ciò è il risultato della singolare affermazione dei nostri due studenti, a conferma della qualità dei percorsi formativi che vengono elaborati e proposti dalla nostra scuola. Un evento importante anche per la rilevanza territoriale dei soggetti coinvolti".

Sì, perché accanto alle gare, sempre nella mattinata di giovedì 26 si terrà il convegno "L'istruzione poli-tecnica in una

prospettiva europea" cui partecipano rappresentanti del ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (sono attesi Francesco De Sanctis, direttore dell'Ufficio Scolastico regionale del Piemonte, e il direttore generale Raimondo Murano), autorità politiche (Gianna Gancia, presidente della Provincia, Claudia Porcietto, assessore regionale al lavoro e formazione professionale, rappresentanti del Comune di Fossano), dirigenti e docenti di tutte le scuole del Cuneese. Il convegno, che si terrà a partire dalle 8,30 presso l'Aula magna dell'istituto, è diviso in due sessioni: dopo il saluto delle autorità, il convegno si concentrerà sul rapporto tra la ricerca scientifica e la prospettiva tecnologica in Europa. Tre gli interventi: Massimo Mereta di Michelin Italia ("Al passo con i tempi in un mondo che corre"), un esperto di Confindustria Cuneo ("Impresa e mercato: il valore aggiunto della conoscenza") e Luca Iuliano, docente di Tecnologie e Sistemi di Produzione presso il Politecnico di Torino ("L'istruzione tecnica in una prospettiva europea"). La seconda sessione di lavori sarà dedicata al rapporto tra innovazione tecnologica e talento: interverranno il fossanese Enrico Castellano, imprenditore e Business Angel, co-fondatore di Italian Angels for Growth e di Italent's, già Partner di Accenture ("Innovazione e sviluppo: opportunità e sfide per i talenti italiani") e Marco Sbardella, fondatore e responsabile Marketing e Business Development della web-agency Skuola.net ("Skuola.net: come trasformare un sito di studenti in un'impresa tecnologica e lavorare per il miglioramento della scuola").