



EVENTI |

Riforma della laurea abilitante: il CNI a Taranto

Perrini ha illustrato la proposta del CNI su formazione, albo e tirocinio, nel corso dell'Assemblea dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri

“La nostra proposta di riforma della laurea abilitante, il cui obiettivo principale è superare le incoerenze tra i percorsi triennali professionalizzanti e la Sezione B dell'Albo in 5 settori (Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione, Biomedica e Gestionale) per rispecchiare meglio le specializzazioni e i mercati professionali moderni. In secondo luogo,

la qualità della formazione con un percorso abilitante che dovrà svolgersi prevalentemente in presenza. Infine, il tirocinio Pratico-Valutativo (TPV). Porteremo il documento alla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) e successivamente al Legislativo del MUR”. Così **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI, si è espresso nel corso della sua relazione in occasione dell'Assemblea dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, che si è tenuta a Taranto. I lavori, co-

ordinati dal Presidente dell'Assemblea **Mauro Scaccianoce**, hanno visto anche l'intervento di **Luigi De Filippis**, Presidente dell'Ordine di Taranto, che ha illustrato l'attività del Gruppo di Lavoro del CNI sulla formazione universitaria. Sono intervenuti anche **Umberto Frattino** (Rettore Politecnico Bari, rappresentante CRUI) e **Marco Tubino** (Università di Trento e rappresentante Copl). In apertura dei lavori, **Carla Cappiello**, Vicepresiden-

t Vicario del CNI, si è soffermata sull'attività di interazione del comitato C3i con gli Ordini territoriali, mentre **Gennaro Annunziata** (Componente del C3i) ha illustrato nei dettagli la recente attività del Comitato. L'Assemblea ha poi dedicato ampio spazio al tema della transizione energetica ed industriale. **Remo Vaudano**, Vicepresidente del CNI, ha proposto un approfondito excursus sul tema della Società 5.0 e della Transizione 5.0, illustrando le posizioni e l'attività del Consiglio Nazionale. Inoltre, è stato proposto un focus sul tema del futuro dell'acciaio, in particolare dell'acciaio verde, con gli interventi di **Massimo La Scala** (Politecnico di Bari), **Domenico Borello** (Università Sapienza Roma, delegato Associazione Termotecnica Italiana), **Giorgio Porcu** (Responsabile Centro di Ricerca Acciaierie d'Italia Taranto), **Michelangelo Di Luozzo** (Direttore Raffineria ENI Taranto) e **Vittorio Esposito** (Direttore ARPA Taranto). Si è tenuto, inoltre, il pa-

nel "Oltre il siderurgico" con gli interessanti interventi di **Luigi Severini** (iLStudio) e di **Ruggiero Bruno** (Ecologic SpA). Nell'ambito delle giornate dell'ingegneria organizzate dall'Ordine degli Ingegneri di Taranto, che hanno vissuto il momento clou con l'evento INNOVETICA, si sono svolte alcune interessanti iniziative. Il Presidente del CNI e i Presidenti degli Ordini territoriali hanno visitato il cantiere dell'ospedale San Cataldo di Taranto. Un sopralluogo di grande interesse tecnico-professionale che ha consentito a tanti professionisti italiani di valutare lo stato di avanzamento dell'opera e il livello di tecnologia e innovazione che si va sviluppando tra corsie, reparti, laboratori, sale diagnosi e sale operatorie. Infine, è stato presentato il nuovo Ponte girevole di Taranto. Interessante e ricca di dettagli tecnici la relazione sul progetto svolta da **Morena Carmela Colacelli** (Direttore di MARIGEMINIL Taranto).

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



134083