

Enea-IctInforma, n.129

13 giugno 2019
<http://ict.enea.it/it>

News ed eventi

Conferenza GARR 2019 - Connecting the Future

Le sessioni hanno visto la partecipazione di keynote speaker di rilievo internazionale, a partire da **Alberto Sangiovanni Vincentelli**, professore nel dipartimento di Ingegneria elettronica e Computer Science all'Università di Berkeley che ha aperto i lavori della conferenza con un intervento sul "Futuro del Futuro". Sul tema dei Big Data e AI, la tavola rotonda ha visto alternarsi al microfono esperti del calibro di **Barbara Caputo**, Politecnico di Torino; **Andrea Cavalli**, IIT; **Vincenzo Lombardo**, Università di Torino e **Donato Malerba** dell'Università di Bari. Tra gli ospiti più attesi, ad aprire il panel sulla cybersecurity, **Raoul Chiesa**, uno dei primi e tra i più famosi hacker etici italiani, che ci ha guidato alla scoperta del fil rouge che lega mondi, ecosistemi ed attori differenti passando dall'hacking al cyber warfare. Si è parlato degli aspetti legali relativi ai dati della ricerca e delle opportunità e rischi introdotti da tecnologie come l'AI, la blockchain o l'IoT con l'avvocato **Fulvio Sarzana** esperto di diritto dell'informazione, con **Antonella Mulé** del Ministero dei Beni Culturali ed altri protagonisti del settore della ricerca biomedica. Il tema della progettazione sostenibile delle infrastrutture tecnologiche è stato sviluppato dall'architetto **Matteo Robiglio**, docente del Politecnico di Torino, mentre la sessione dedicata ai temi dell'Open Science e della gestione dei dati della ricerca ha avuto un particolare riferimento alle indicazioni provenienti dal programma europeo EOSC, European Open Science Cloud. Ne hanno approfondito **Paolo Budroni** dell'Università di Vienna; **Paola Galimberti**, Università di Milano; **René van Kessel**, DANS. Nel giorno conclusivo si è parlato di Open Data e del tema della conservazione e riuso dei dati digitali. Alla tavola rotonda hanno partecipato: **Walter Ricciardi**, professore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore; **Massimo Cocco**, ricercatore dell'INGV e coordinatore dell'infrastruttura di ricerca EPOS; **Elena Borgi**, responsabile della biblioteca e dell'archivio storico dell'Accademia delle Scienze di Torino. Maggiori informazioni sull'evento sono disponibili sul [sito della conferenza](#).

In evidenza

Online i corsi della nuova ECDL Full Standard

La certificazione ECDL Full Standard costituisce la naturale evoluzione della vecchia certificazione ECDL Core e accerta le competenze del suo titolare aggiornate alle funzionalità introdotte dal web 2.0. ECDL Full Standard, parte integrante della Nuova ECDL, attesta il possesso di tutte quelle competenze che sono oggi necessarie per una piena cittadinanza digitale: saper usare gli strumenti di scrittura, di calcolo, di presentazione, saper navigare in modo sicuro nel web utilizzando gli strumenti di collaborazione online e i social network.

La certificazione ECDL Full Standard può essere conseguita superando i seguenti 7 moduli:

- Computer Essentials
- Online Essentials
- Word Processing
- Spreadsheet
- IT Security
- Presentation
- Online Collaboration

Per maggiori informazioni:
<http://www.nuovaecdL.it>

I Corsi sono aperti e gratuiti per tutti i dipendenti Enea.
<http://elearning.enea.it/>

Evento Utilizzo Infrastruttura CRESCO

http://www.eneagrid.enea.it/Tutorials/20170405_PalombiAmbrosino/