



Round-table all'Unione domani, mercoledì 27 giugno, a partire dalle ore 14.00

Quantum Technologies, nuova rivoluzione industriale

Una round-table dedicata alle tecnologie quantistiche e al loro impatto dirompente sull'economia e sull'industria. L'evento è denominato "QTs - Quantum Technologies: verso una nuova rivoluzione industriale. Riflessioni e strumenti a confronto per ricerca, formazione e finanza. Buone pratiche". Avrà luogo domani, mercoledì 27 giugno, a partire dalle ore 14.00, presso la sede di Unione Industriali a Palazzo Partanna (Piazza dei Martiri 58 - Napoli). Continua così il percorso sul trasferimento tecnologico (Itt - Innovation & Technology Transfer) promosso dal Gruppo Giovani Imprenditori, presieduto da **Vittorio Ciotola** e organizzato dal tavolo di lavoro "Ricerca, Sviluppo e Innovazione", coordinato da **Alessia Guarnaccia**. L'iniziativa rientra nelle attività del "Campania Digital Innovation Hub". L'incontro ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza e diffondere i temi legati alle Quantum Tech, agevolando l'interazione e il confronto tra Centri di ricerca, Università, Imprese, Istituzioni e rappresentanti del settore finanziario sui vari argomenti in oggetto, per individuare e condividere percorsi, iniziative e opportunità utili al consolidamento delle QTs. In particolare il riferimento è alla Flagship su questo 'topic', lanciata dalla Commissione Europea nell'ambito di Horizon 2020, che costituisce una grande opportunità per le imprese anche piccole, micro e nuove. Le Tecnologie Quantistiche costituiscono un campo fortemente interdisciplinare, che negli ultimi anni ha avuto un larghissimo e rapido sviluppo per le sue ampie ricadute tecnologiche

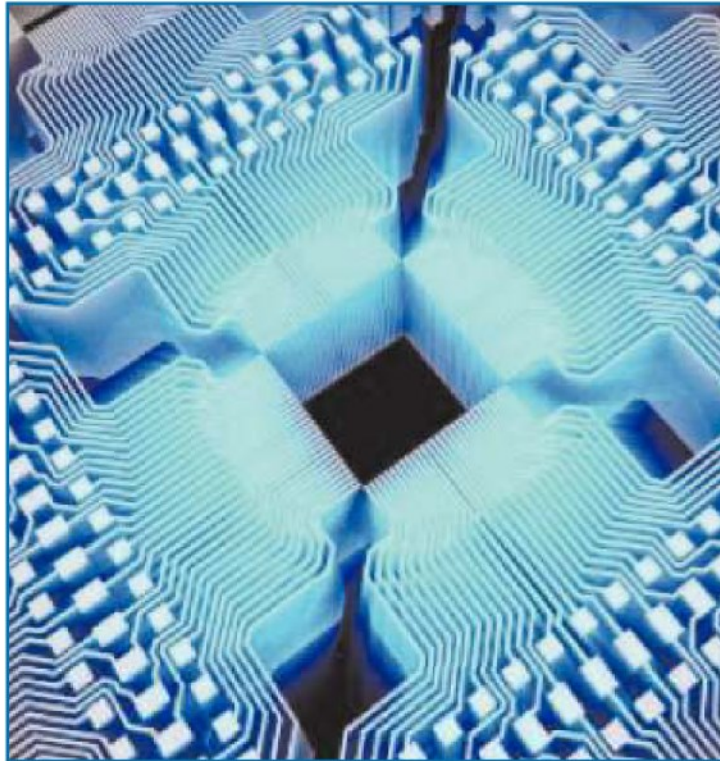
in moltissimi settori.

La cosiddetta "seconda rivoluzione quantistica" promette di superare l'impatto che la prima, con l'invenzione del transistor, del personal computer e del laser, ha già avuto sulla società. Queste tematiche saranno approfondite nel corso della round table, introdotta da: **Vito Grassi**, Presidente di **Unione Industriali Napoli**; **Luca Moschini**, Past Vice President con delega allo Sviluppo Manifatturiero, Innovazione, Ricerca e Competitività di **Unione Industriali Napoli**; **Sergio De Luca**, Direttore Generale "Campania Digital Innovation Hub". Per il Gruppo Giovani Imprenditori di **Unione Industriali Napoli**, sono previsti i contributi del Presidente **Vittorio Ciotola** e di **Alessia Guarnaccia**, Consigliere con delega a Ricerca, Sviluppo e Innovazione. Per il Gruppo Piccola Industria di **Unione Industriali Napoli** è previsto l'intervento di **Marco de Angelis**, Consigliere con delega all'Innovazione. Sono previsti, inoltre, i seguenti interventi sui temi della ricerca, imprese, finanza e rapporto con le istituzioni: **Massimo Inguscio**, Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche; **Giovanni Miano**, Consigliere di Amministrazione - Università degli Studi di Napoli "Federico II"; **Davide Calonico**, Inrim - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica; **Giuseppe Bianco**, Direttore del Centro di Geodesia Spaziale di Matera - Asi Agenzia Spaziale Italiana; **Francesco Palmieri**, Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Salerno e Cini - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica; **Paolo De Natale**, Direttore Ino Istituto Naziona-

le di Ottica, National Quantum Coordinator; **Francesco Tafuri**, Dipartimento di Fisica E. Pancini, Università degli Studi di Napoli "Federico II"; Coordinatore Dottorato "Quantum Technologies"; **Guido Chiaretti**, Director of New Technologies, divisione Dma - Stmicroelectronics Spa; **Federico Mattei**, Innovation and Technical Leader - Ibm Italia Spa; **Giacomo Corvisieri**, Head of Collaborative Research Projects - Italtel Spa; **Crescenzo Coppola**, Responsabile Sales Private & Public Sicilia, Calabria - Tim Spa; **Oleg Mukhanov**, Managing Director Seeqc Srl; **Gabriele Todesca**, Head of Division, Mandate Management Equity European Investment Fund; **Luigi Gallo**, Responsabile Area Innovazione e Competitività, Invitalia - Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa Spa; **Maria Cristina Raffone**, Si Impresa, Azienda Speciale della Cciaa di Napoli, Coordinatore Consorzio Bridgeconomies_2 Enterprise Europe Network; **Maria Grazia Falcia-tore**, Vice Capo di Gabinetto, Responsabile Programmazione Unitaria della Regione Campania; **Giampiero Pepe**, Dipartimento di Fisica E. Pancini, Università degli Studi di Napoli "Federico II" e Responsabile Cnr - Spin Napoli. Chiuderà i lavori **Valeria Fascione**, Assessore con delega alle Startup, Innovazione e Internazionalizzazione della Regione Campania. La moderazione della round-table è affidata a **Marco Magheri**, Vice segretario generale Associazione italiana di comunicazione pubblica e istituzionale. Nel corso della round-table verrà presentato un documento di proposta alle istituzioni.

Direttore del Centro di Geodesia Spaziale di Matera - Asi Agenzia Spaziale Italiana; **Francesco Palmieri**, Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Salerno e Cini - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica; **Paolo De Natale**, Direttore Ino Istituto Naziona-





Vittorio Ciotola



Alessia Guarnaccia