



**TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
FISICA E BENI CULTURALI:
A LUGLIO L'EVENTO DI LANCIO DI CHNET**

Si è svolto a Roma il 9 luglio l'evento di lancio di CHNet, *Cultural Heritage Network*, la rete dedicata ai beni culturali dell'INFN. L'evento, organizzato in collaborazione con il Ministero dei Beni e delle Attività

Culturali, è stato l'occasione per fare il punto sulle esperienze, le tecnologie e le competenze maturate in oltre trent'anni di attività nel settore multidisciplinare della fisica applicata ai beni culturali, dove decisiva è sempre stata proprio la collaborazione fra la ricerca e la tutela e l'operatività delle strutture del MiBAC. Analisi, Ricerca, Training e Sostenibilità (ARTS) sono le sezioni in cui si è articolato il convegno e che ripercorrono le linee di sviluppo della rete CHNet: dall'analisi all'avanguardia al servizio di musei, soprintendenze, archivi, luoghi della cultura pubblici e privati, alla ricerca multidisciplinare e di frontiera, per essere sempre più competitivi e riconoscibili a livello internazionale, non solo per le bellezze del nostro patrimonio ma anche per le tecnologie e l'innovazione con cui sono conservate, tutelate, valorizzate e fruite; dall'alta formazione, per rispondere alla sempre maggiore richiesta di competenze trasversali, alle attività di *public engagement* per grandi e piccoli. La giornata si è chiusa affrontando il tema della sostenibilità dell'attività della rete CHNet, che si svolge in collaborazione con gli attori del settore e nel contesto nazionale e internazionale, e per la quale è cruciale la collaborazione tra l'INFN e il *Grant Office* del MiBAC, l'ufficio di supporto per l'attrazione di investimenti pubblici e privati a favore delle attività legate al patrimonio culturale e alla produzione artistica. ■