

IN PRIMO PIANO

Concerto di Natale con Jacopo Giacomuzzi



Per concludere al meglio l'anno appena trascorso e avvicinarsi alle festività, giovedì 17 dicembre, alle 21 nell'aula magna del Polo Zanotto, si terrà il tradizionale [concerto di Natale](#), che da alcuni anni l'ateneo offre all'intera comunità accademica e a tutta la città. Ad esibirsi sarà [Jacopo Giacomuzzi](#), pianista veronese diplomato al conservatorio "Dall'Abaco" di Verona, che eseguirà musiche di Franz Liszt, in particolare la Sonata in si minore, la trascrizione del Widmung di Schumann e il Mephisto Waltz. Alla fine della esibizione, a ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili, è in programma uno speciale brindisi di Natale. [Maggiori informazioni](#)

Approvato il programma Interreg Italia-Austria

La Commissione europea ha adottato un nuovo **programma "Interreg"** per promuovere la **cooperazione transfrontaliera tra Italia e Austria**, del valore di oltre 98 milioni di euro, di cui oltre 82 milioni a titolo del Fondo europeo di sviluppo regionale. Il programma, che sosterrà in particolare la cooperazione transfrontaliera tra istituzioni di ricerca e innovazione della regione, mira anche a tutelare e a preservare il patrimonio culturale e naturale comune. Esso è inoltre l'unico programma europeo di cooperazione territoriale che si basi sullo **sviluppo locale di tipo partecipativo**, grazie alla partecipazione attiva di tutti i soggetti locali.

Le regioni coinvolte nel programma "Interreg V-A Italia-Austria" sono per l'Italia il Trentino-Alto Adige (solo la provincia di Bolzano), il Veneto (solo le provincie di Belluno, Treviso e Vicenza) e il Friuli-Venezia Giulia (tutte le provincie) e, per l'Austria, il Tirolo, la Carinzia e Salisburgo. La collaborazione è estesa anche ad aree non coperte dal programma entro il limite 20% del budget di progetto.

Il programma sarà incentrato su quattro priorità: (1) sviluppo ulteriore delle attività transfrontaliere di **ricerca e innovazione** (27% del finanziamento UE); (2) protezione e valorizzazione delle potenzialità offerte dal **patrimonio culturale e naturale comune** (30%); (3) miglioramento della **cooperazione tra istituzioni pubbliche** (21%); (4) promozione **dello sviluppo locale di tipo partecipativo** (16%).



DiaMANTe selezionato tra le migliori quattro idee nella categoria Life Science del Premio Nazionale per l'Innovazione 2015



**PREMIO
NAZIONALE INNOVAZIONE**
invasivo.

Dopo essersi classificato secondo a Start Cup Veneto 2015, il gruppo DiaMANTe si distingue anche alla finale nazionale delle start cup regionali conquistando il premio speciale **"UniCredit Start Lab & UK Trade & Investment"** e la menzione speciale **"Pari Opportunità"**. L'idea innovativa nasce da alcuni ricercatori del Dipartimento di Biotecnologie e si propone di sviluppare nuovi strumenti di diagnosi basati su nanomateriali derivati da particelle virali vegetali modificate che vengono prodotte in pianta con un processo ecosostenibile e a basso costo. In particolare DiaMANTe ha realizzato e brevettato un innovativo dispositivo per la diagnosi veloce e definitiva della Sindrome di Sjögren (SjS), una malattia autoimmune che provoca l'auto-distruzione delle ghiandole salivari e lacrimali, per la quale fino ad oggi non esisteva uno strumento diagnostico altrettanto rapido e non