



Regione Lombardia

Assessori Bolognini e De Nichilo Rizzoli

# Innovazione. Premio 'Lombardia è ricerca' 2019

**Spazio alle invenzioni dei ragazzi: ai migliori andranno 15.000 euro**

**A progetti su 'Smart Cities' riconoscimento 'Ryoung De Albertis'**

Per il secondo anno consecutivo Regione Lombardia in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale **premierà, nell'ambito della Giornata della Ricerca che in programma l'8 novembre al Teatro alla Scala, le proposte più innovative degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (statali e paritarie) e dei percorsi di istruzione e formazione professionale (lefp) presenti sul territorio lombardo.**

**AREE STRATEGICHE** - Obiettivo dei progetti, migliorare la qualità della vita e la sostenibilità. Gli ambiti sono quelli della strategia di specializzazione intelligente lombarda: Agroalimentare, Eco-industria, Industrie creative e culturali, Industria della salute, Manifatturiero avanzato, Mobilità sostenibile, Aerospazio.

**CULTURA DELLA RICERCA** - "Supportiamo i nostri studenti perchè possano dettare gli indirizzi del futuro e contribuire a diffondere una cultura della ricerca e dell'innovazione" ha commentato il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione.

**SINERGIA TRA GIOVANI E ISTITUZIONI** - "Con il premio 'Lombardia è Ricerca per gli studenti' e con il premio 'RYoung Comitato Claudio De Albertis' - ha proseguito il vicepresidente - miriamo ad incentivare i ragazzi ad essere promotori di proposte innovative in ambiti strategici per lo sviluppo sociale ed economico. Questo significa anche creare una sinergia tra i giovani e le istituzioni, valorizzando la loro creatività".

La Giunta regionale, su proposta del vicepresidente, ha approvato oggi i regolamenti dei premi che saranno assegnati agli studenti: **i ragazzi dovranno ideare un prototipo funzionante - definendo azioni, fasi e tempi di realizzazione - in una delle sette 'aree strategiche' e dimostrare la singolarità e l'impatto sociale del progetto proposto.**

**I PREMI IN PALIO** - Una Giuria di 9 esperti si occuperà di valutare le idee degli studenti. In palio ci sono 15.000 euro per il primo gruppo di studenti classificato, 10.000 per il secondo e 5.000 per il terzo. Inoltre, 5.000 euro per gli istituti di provenienza dei vincitori per un totale complessivo di 45 mila euro.

Le domande possono essere **presentate dal 14 maggio al 28 giugno 2019** all'indirizzo [premiostudenti2019@regione.lombardia.it](mailto:premiostudenti2019@regione.lombardia.it)

Dopo il grande successo dell'iniziativa nel 2018, il premio si arricchisce quest'anno anche dello **straordinario contributo del Comitato Premio Claudio De Albertis**: in occasione della Giornata della Ricerca, infatti, sarà assegnato anche il **'Premio RYoung'** per **proposte progettuali finalizzate allo sviluppo di Smart cities, città intelligenti**, con particolare attenzione all'ambiente e alla qualità della vita. **Il gruppo di studenti vincitori sarà scelto tra 5 finalisti e riceverà dal Comitato 20.000 euro, più 5.000 euro per la scuola o istituto di appartenenza. Le scuole finaliste riceveranno un contributo di 1250 euro l'una per un totale complessivo di 30 mila euro.**

Diverse in questo caso le tempistiche: **per questo riconoscimento le domande possono essere presentate dall'1 maggio al 20 ottobre** all'indirizzo [premiostudenti2019@regione.lombardia.it](mailto:premiostudenti2019@regione.lombardia.it).

**GIORNATA RICERCA ALLA SCALA DI MILANO L'8 NOVEMBRE** - I vincitori del 'Premio Lombardia è Ricerca - studenti' e del 'Premio Ryoung Comitato Claudio De Albertis' riceveranno i riconoscimenti nel corso della terza edizione della Giornata della Ricerca di Regione Lombardia, evento in occasione del quale viene assegnato anche il Nobel lombardo per la ricerca: 1 milione di euro per una scoperta dirompente nell'ambito delle Scienze della Vita.

**Tema dell'edizione 2019: l'healthy ageing, l'invecchiamento in salute.**

(fonte Lombardia Notizie-Lnews 15 aprile 2019)

