



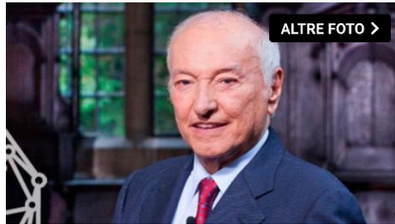
Sogna:
tutto è possibile
PANDORA

Attualità **Torino** Mercoledì 1 novembre 2017

Piero Angela a Torino per Costruire il futuro dei giovani

di *Alessandra Chiappori*

È da poco stato nominato **cittadino onorario di Torino**, dove è nato, riconosciuto dal Consiglio comunale come «**la conferma vivente della tradizione scientifica della città**». Forte della stima e dell'affetto degli italiani, **Piero Angela** torna nel capoluogo sabauo come ideatore e ambasciatore di un ciclo di importanti incontri a tema



scientifico che stanno coinvolgendo centinaia di ragazzi delle scuole superiori e del Politecnico. **Costruire il futuro**, questo il titolo di un progetto che, visionario, guarda al futuro per offrire possibilità ai giovani di oggi, adulti e professionisti del domani. Quindici incontri – in totale **trenta conferenze** - per proporre un'analisi del presente e offrire una visione del futuro attraverso le parole di grandi protagonisti della scienza e della ricerca di oggi. Ogni incontro si svolgerà nell'aula Magna del Politecnico di Torino e sarà moderato dal giornalista scientifico torinese Piero Bianucci.

Gli incontri hanno preso il via il 31 ottobre con lo stesso Piero Angela, che ha approfondito il tema della **società tecnologica** e le dinamiche attraverso cui la tecnologia continua a influenzare le società umane. «La sfida che si trovano a dover affrontare i giovani di oggi è certamente quella di un futuro molto duro – ha spiegato Angela, in procinto di salire sul palco, salutato e applaudito dalla folla di studenti come una vera star – Da una parte c'è la globalizzazione, che ha reso la competizione molto più aperta, dall'altra ci sono le nuove tecnologie, che rischiano non solo di obbligarli a saltare da un lavoro all'altro, o comunque essere sempre pronti al nuovo, ma probabilmente **creeranno delle disoccupazioni**. È necessario essere sempre a cavallo del mondo che passa, di quest'onda tempestosa».

Rispetto a chi era giovane mezzo secolo fa, infatti, la classe dirigente del futuro, cioè i giovani che oggi si affacciano agli studi e che vedranno passare il secolo, devono fare i conti con una complessità nuova e ancora da sondare. «**Anche io ho fatto ingegneria qui a Torino**, tanti anni fa – racconta Piero Angla – anche se poi ho lasciato perché ho finito per fare questo mestiere. **Ma all'epoca era tutto più tranquillo, più facile: era un'Italia in marcia verso le novità e il progresso**, sebbene poi abbia attraversato anche qualche momento più difficile. Quello che voglio consigliare a questi ragazzi è dunque di cercare sempre l'eccellenza, saper fare molto bene il mestiere che sceglieranno. Chi ha la mente aperta e sa relazionarsi con gli altri, ha le carte vincenti».

Fino al 22 maggio il Politecnico continuerà a ospitare personaggi e incontri per discutere di scienze, metodi, imprenditoria, ma anche sistemi complessi, immigrazioni, allungamento della vita. Tornerà Angela, il **21 novembre** per parlare di informazione ed emotività nei media, seguito da **Luca De Biase** che affronterà il complesso tema del web e delle sue distorsioni. E poi il **19 dicembre**, per affrontare la pseudoscienza nella ricerca di un metodo che vedrà protagonista anche **Silvio Garattini**.

La cassetta degli attrezzi per *Costruire il futuro* includerà incontri su ricerca e

FARMACIA ORLANDI

Siamo la farmacia online N°1 in Italia, mettilci alla prova!

SCOPRI >

Anthony Fox
e i superpoteri degli animali

AILINOVA

Jusqu'à **45%** d'économies [Acheter](#)

Ann.

Biglietti da Visita Offerta

wowlab4u [Compra ora](#)

innovazione con **Ezio Andreta e Roberto Cingolani** (7 novembre), sull'intelligenza artificiale con **Alessandro Curioni e Luciano Floridi** (14 novembre). Nel 2018 si proseguirà con l'educazione, insieme a **Piero Cipollone e Piero Bianucci** (16 gennaio), l'imprenditoria, con **Marco Gray e Gian Fausto Ferrari** (6 febbraio), e ancora il mondo che cambia, con **Alessandro Barbero e Paolo Magri** (15 febbraio), la produttività, con **Francesco Profumo e Franco Bassanini** (20 febbraio), l'energia, insieme a **Fausto Starace e Guido Visconti** (6 marzo) e l'allungamento della vita con **Roberto Bernabei e Giuseppe De Rita** (13 marzo). Due donne intervengono per parlare di presenza femminile nel mondo della scienza, **Amalia Ercoli-Finzi e Manuela Raimondi** (10 aprile), seguite da un focus sugli aspetti demografici dell'Italia nel 2050 con **Massimo Livi Bacci e Tito Boeri** (8 maggio), da un incontro sulla giustizia con **Anna Maria Poggi, Armando Spataro e Raffaele Cantone** (15 maggio), e sul bilancio dello Stato, con **Daniele Franco e Gian Antonio Stella** (22 maggio).

La maggior parte delle **professioni del futuro** con cui dovrà confrontarsi chi oggi va a scuola non esiste ancora, ed è così che la classe dirigente del domani dovrà ragionare, interpretare la realtà e lavorare con uno sguardo costantemente globale su quel che accade intorno. Sarà dunque importante **insegnare ai ragazzi ad affrontare l'incertezza del domani**, e Costruire il futuro lo farà intrecciando tra loro nozioni anche trasversali, da quelle tecniche a quelle sociali e filosofiche. «Il senso di un'iniziativa come questa – ha specificato Piero Angela – è proprio cercare di spiegare il contesto in cui questi anni del futuro arriveranno: non è possibile predire, ma se uno si prepara, certamente avrà una carta vincente in più».

Protagonisti dalla parte del pubblico, **quattrocento studenti**, metà dei quali delle quarte degli Istituti Secondari Superiori della Città Metropolitana di Torino e altri del Politecnico, sollecitati in una fase di formazione a predisporre al meglio le mosse per il futuro, come in una partita a scacchi. Studenti meritevoli, ma soprattutto appassionati e curiosi, qualità che, davanti a un **mondo in trasformazione**, potrebbero risultare vincenti.

«Questi ragazzi non sono solo molto bravi a scuola, ma hanno accettato di seguire queste 30 lezioni oltre a ciò che già studiano – Piero Angela ha così sottolineato l'importanza della selezione tra i tanti giovani pronti a seguirlo – è un segnale positivo, e **mi auguro che questo format si diffonda in altre città**, qui lo stiamo lanciando come esperimento. Infatti ho scritto una lettera a tutti loro, dicendo che riuscirci sarà un passo importante, perché è un qualcosa che può crescere. Vedremo: oggi è **il primo giorno in classe**, poi impareremo a conoscerci un po'. Sarà Piero Bianucci a condurre e coordinare questi grandi esperti che arriveranno qui da tutta Italia e dall'estero, persone di altissimo profilo».

«Cari giovani – recita la lettera – Avrete occasione, nel corso dei prossimi mesi, di incontrare e ascoltare una trentina di personaggi di alto profilo, provenienti da varie parti d'Italia e anche dall'estero, che verranno espressamente per voi, per parlarvi dei **temi forti del nostro tempo**, e anche per aiutarvi a comprendere meglio i problemi e le opportunità del futuro. È un futuro che vi riguarda molto da vicino, perché chi ha oggi 17 anni nel 2090 avrà la mia età. Ma tutti voi attraverserete la maggior parte del secolo assistendo a **trasformazioni che neppure possiamo immaginare**. Bisognerà essere molto preparati, per sé e per gli altri. È in questo momento che si forma la classe dirigente di domani: voi dovrete esserci dentro con lucidità e competenza. Questo progetto è un inizio. Se funzionerà, potrà estendersi e svilupparsi anche in altri modi. Abbiamo quindi, tutti insieme, la responsabilità di fare in modo che sia un successo. Personalmente lo credo e ho fiducia nel vostro impegno. Buon lavoro».

«Credo oggi ci sia **un'Italia diversa da quella "sdraiata"** e che guarda solo i telefonini – ha concluso Angela, pronto a trasformarsi in un professore alla prima lezione - Mi auguro che questo sia anche un po' un esempio, e che possa funzionare. Dipenderà molto da tutti: da noi che faremo lezione, che dovremo evitare di essere noiosi, e dai ragazzi, che ci metteranno la loro parte. **Senza impegno non si fa nulla!** Perché le idee sono belle, ma se non si concretizzano con tanto lavoro, rimangono nell'immaginario. E immaginazione e creatività son due cose diverse: a immaginare sono buoni tutti, a creare serve immaginazione, ma ci vuole tanta fatica».

Le conferenze sono a numero chiuso, ma potranno essere seguite in **streaming e on demand** sul sito del [Politecnico di Torino](#) e della [Fondazione](#)

[per la Scuola.](#)

Potrebbe interessarti anche:

- ▶ [Piemonte: dall'8 marzo torna la didattica a distanza. Due fasce di rischio](#)
- ▶ [Scuole chiuse in Piemonte, dall'8 marzo Dad per superiori e 2 classi delle medie. Rischio stop anche per elementari e asili](#)
- ▶ [Il Piemonte torna zona arancione da lunedì primo marzo. Zona rossa in Val Vigizzo e Cavour](#)
- ▶ [Piemonte: vaccini anticovid anche in farmacia e presso i medici di famiglia](#)
- ▶ [Giorno della Memoria 2021: un mese di eventi a Torino nel segno di Primo Levi](#)

FOTOGALLERY



Scopri [cosa fare oggi a Torino](#) consultando la nostra agenda eventi.
Hai programmi per il fine settimana? Scopri gli [eventi del weekend](#).

Spazio pubblicitario in vendita
pubblicita@mentelocale.it

 Sponsored	 Sponsored	 Sponsored	 Savona Attualità e tendenze
Anthony Fox e i Superpoteri degli animali: i supervelenosi. Ora disponibile online il secondo	Avventura tra i ghiacci: l'incredibile storia della spedizione di Shackleton nel nuovo episodio di	Pesto di Pra': la ricetta tradizionale genovese, da 5 generazioni. Scopri di più sul nuovo shop online	Covid in Liguria, Savona e Imperia in zona rossa anche dopo Pasqua: ordinanza e scuole

Mentelocale Web Srl - Piazza della Vittoria 6/6 - Genova
Testata giornalistica registrata al Tribunale di Genova nr. 16/2005
Iscrizione al Registro delle Imprese di Genova n.02437210996 - R.E.A. di Genova: 486190 - Codice Fiscale / P.Iva 02437210996
Copyright © 2021 (V3) - Tutti i diritti riservati

[Informativa Privacy](#) [Informativa Cookies](#) [Lavora con noi](#) [Pubblicità sul sito](#)

Mentelocale.it è presente nelle seguenti città:

Agrigento, Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Belluno, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Cagliari, Caltanissetta, Catania, Como, Cremona, Cuneo, Enna, Ferrara, Firenze, Forlì - Cesena, Frosinone, Genova, Grosseto, Imperia, La Spezia, Latina, Lecco, Livorno, Lodi, Lucca, Mantova, Massa - Carrara, Messina, Milano, Modena, Monza Brianza, Napoli, Novara, Nuoro, Oristano, Padova, Palermo, Parma, Pavia, Piacenza, Pisa, Pistoia, Prato, Ragusa, Ravenna, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Roma, Rovigo, Sassari, Savona, Siena, Siracusa, Sondrio, Sud Sardegna, Torino, Trapani, Trento, Treviso, Varese, Venezia, Verbania - Cusio - Ossola, Vercelli, Verona, Vicenza, Viterbo

e si occupa delle seguenti tematiche:

Concerti e Nightlife, Teatro e Spettacoli, Ristoranti e Sagre, Mostre e Musei, Bambini e Famiglia, Shopping e Moda, Cinema e TV, Itinerari e Visite, Sport e Fitness, Libri e Incontri, Benessere e Salute, Viaggi e Vacanze, Attualità e Tendenze