



November 2017
Torino (ITALY)

Comunicato Stampa 2/2017

(8/2017)

I'attesa cresce, iscrizioni in aumento

Pochi giorni al via della "12a Conferenza Internazionale sulle indagini non distruttive e microanalisi per la diagnosi e la conservazione del patrimonio culturale e ambientale"

- di Franco Ricciardi -
Ufficio Stampa

Prosegue a pieno ritmo il lavoro della Segreteria dell'AiPnd per organizzare nel migliore dei modi l'ormai imminente ***"12a Conferenza Internazionale sulle indagini non distruttive e microanalisi per la diagnosi e la conservazione del patrimonio culturale e ambientale"***, in programma nei giorni 22, 23 e 24 novembre al Politecnico di Torino.

"Negli ultimi giorni si sono intensificate le iscrizioni - conferma Marta Corsini dell'organizzazione - ed abbiamo superato le 70 presenze. Per esperienza, quando mancano pochi giorni e soprattutto nelle ultime settimane le adesioni aumentano".

Ricordiamo che per questo importante appuntamento le Società **Carestream, Deltaflux e Dimart** hanno aderito quali **"Silver Sponsor"**, la **Tec-Eurolab "Bronze sponsor"** ed **Iren, Torino Turismo e Parco Nazionale Gran Paradiso "Sponsor"**.

Importante il fatto che tra gli sponsor sono annoverate società ed enti che non sono del settore Pnd, a confermare l'importanza internazionale dell'avvenimento.

Tra il fitto programma convegnistico, da segnalare le tre **"Plenary Sessions"**, ed esattamente:

“Indoor Environment Quality Control to support artefact conservation”, che si terrà al Politecnico di Torino sede Lingotto e sarà gestita dal dott. **Stefano Corgnati**, Vice-Rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino; **“The analitica control in the conservation project: need and strategies”**, condotta dal dott. **Lorenzo Appolonia** del Fondazione Centro Conservazione e Restauro dei Beni Culturali La Venaria Reale di Torino; **“NDT for the assessment of seismic behaviour of the Italian Heritage Buildings”**, diretta dal dott. **Dario Foppoli** della Foppoli Moretta e Associati di Tirano (SO).

Queste due ultime sessioni si terranno nella splendida cornice del Castello del Valentino.

La scelta di Torino è importante e strategica, in quanto trattasi di un importante centro commerciale e culturale situato nel nord Italia, e storicamente la prima Capitale d'Italia.

Il programma tecnico-scientifico, che si può scaricare dal sito **www.aipnd.it**, prevede diverse presentazioni ad invito, brevi presentazioni e sessioni poster che evidenziano l'applicazione di NDT in un gran numero di settori importanti.

Ricordiamo che il Comitato organizzatore è formato da **Mario Papponetti** (Presidente AIPnD in carica), **Aldo Canova** (Presidente del Consiglio Scientifico dell'AIPnD), **Nasser Hamdan** (Università Americana di Sharjah (UAE), Dipartimento di Fisica), **Zaki Aslan** (Rappresentante Regionale della ICCROM per gli Stati Arabi e Direttore del Centro di Conservazione Regionale ICCROM-ATHAR presso l'U.A.E.).

La Segreteria Organizzativa, a cura dell'AiPnd, è coordinata da **Marta Corsini e Clementina Rizzetti**; la casella email per ogni informazione è **art17@aipnd.it**.

Arrivederci a Torino dal 22 al 24 novembre 2017!

Franco Ricciardi
Ufficio Stampa

CON PREGHIERA DI PUBBLICAZIONE / DIFFUSIONE

Brescia, 15 novembre 2017