

**IL PREMIO** A coloro che si sono distinti in diverse discipline

# Stasera a Palazzo Marino targhe d'argento ai giovani

di Alice Cattaneo

MILANO — L'associazione Amici di Milano consegnerà questa sera alle 18.30 a Palazzo Marino il Premio Internazionale per i Giovani-Targhe d'argento del Presidente della Repubblica e del Presidente della Regione Lombardia, giunto alla quinta edizione. Questi i premiati con la sintesi delle motivazioni del riconoscimento:

**Giacomo ALETTI**, ricercatore matematico - Nel Dipartimento di Matematica all'Università degli Studi di Milano, dove si è laureato, conduce ricerche in Teoria della Probabilità e in Statistica Matematica, contribuendo con altri colleghi italiani e stranieri del Centro interdipartimentale Adamss a rendere più veloce il trasferimento tecnologico, in particolare nel campo della biologia molecolare. Le sue pubblicazioni sulle ricerche biomediche hanno eccellente collocazione scientifica ed editoriale.

**Giovanni AUDIFREDDI**, giornalista - Dopo esperienze di cronaca e attività in radio e televisione ha scelto di dedicarsi al costume e alla moda prima a Capital poi a Chi. E' giornalista di talento, capace di coniugare, con garbo e intelligenza, l'idea di un'informazione puntuale, attenta e precisa, con l'indispensabile concetto dell'intrattenimento del lettore. Inoltre è sostenuto da un'ottima capacità di scrittura e, allo stesso tempo, di valorizzazione delle immagini.

**Paola BUDEL**, arte della cucina

- Chef al Principe di Savoia di Milano, ha mosso i primi passi professionali, giovanissima, nelle cucine di Gualtiero Marchesi dimostrando subito un talento eccezionale condito di coraggio e di umiltà. La prima grande prova in Inghilterra, in un ristorante tre stelle Michelin con cucina francese: quindi il ritorno in Italia, nella sua Milano, per una prova ancora più impegnativa ottimamente superata.

**Mauro CARRARA**, ricercatore

fisico - Nato a Genova ma milanese di adozione per studi (laurea e specializzazione) e professione, svolge la sua attività di ricerca nell'ambito di una collaborazione tra la Sezione di Fisica Medica dell'Università degli Studi e l'Istituto Nazionale dei Tumori. Tra i più brillanti risultati ottenuti in équipe, uno strumento per la diagnosi automatica del melanoma cutaneo (brevettato) e un metodo di simulazione per l'applicazione mirata della radioterapia.

**Loris DE CECCO**, ricercatore biomolecolare - Opera all'Istituto dei Tumori in un gruppo che, tra i primi in Italia, si occupa della messa a punto di una piattaforma per l'analisi simultanea di migliaia di geni allo scopo di identificare i "network genetici" che sono responsabili del tumore. Il lavoro, svolto presso l'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) di Milano, ha l'obiettivo di realizzare un metodo veloce per prevedere l'esito clinico della malattia.

**Dario PICCIAU**, ricercatore cinematografica - Giovanissimo, muove i primi passi artistici nella pittura, nell'illustrazione e nella grafica, per passare alle nuove tecnologie con particolare predilezione per la cinematografia animata. Oggi è uno degli artisti italiani più noti al mondo in questo settore. Ha mietuto premi e riconoscimenti in molti Paesi, ed è impegnato nei campi etico e sociale. Tra l'altro, dirige e produce film di animazione che hanno ottenuti grandi riconoscimenti di critica e pubblico.

**Sveva TEDESCHI**, attrice - Figlia del grande attore milanese Gianrico, è stata segnalata, per il suo straordinario talento, al Premio Eti Olimpici, e indicata come promessa del teatro italiano per le sue interpretazioni da protagonista: Lucinda nel Medio per forza di Molière; Tognina nell'Impresario delle Smirne di Goldoni; Palma in Tutto per bene di Pirandello; Molly in Penelope di Joyce, produzione Teatro Franco Parenti, regia di Marco Morini.

**Consolata VISCONTI**, imprenditrice agricola - La sua azienda ha attuato il progetto di ricostituzione e valorizzazione di una vasta area fluviale del Po tra i fiumi Sosia e Rotaldo, primo del suo genere in Italia, e di un'area umida costituente una riserva naturale in provincia di Pavia; è inserita in un programma sperimentale di aziende pilota per l'arboricoltura da legno e primiegia, per tecnologia, nella usuale attività di produzione di cereali e di legnami da pioppo.



**Regista della serata**

**l'associazione**

**"Amici di Milano"**

**Riconoscimento**

**a Sveva Tedeschi**

A sinistra, Gae Aulenti,  
a cui andrà  
un prestigioso  
riconoscimento  
A destra, la giovane  
attrice Sveva Tedeschi



Un momento della precedente edizione del prestigioso Premio Amici di Milano

