

Mercoledì 23 giugno 1999

Firenze

BIJOUX
CASCIO

o odierno de La Nazione - Non cedibile separatamente

Direttore responsabile Umberto Cecchi Tipografica: Case Nuove S.r.l. - 50121 Firenze, via Ferdinando Paolieri 2 - Stampa: Case Nuove S.r.l. - 50-010 Capalle/Campi Bisenzio (FI), via

LA NAZIONE

Il riconoscimento messo in palio dall'Ina Assitalia sarà consegnato in occasione del concerto per la chiusura del Maggio *Il Premio Galileo 2000 al grande Sinopoli e all'emergente Beronesi*

di Eva Desiderio

Esaltare la bravura dei «grandi» e promuovere quella degli emergenti. E' questa l'alta finalità del Premio Galileo 2000 che l'avvocato Alfonso De Virgiliis, agente generale dell'Ina Assitalia Agenzia di Firenze e neo vicepresidente della «Firenze Mostre», consegnerà in piazza della Signoria il 1° luglio alla fine del tradizionale Concerto che vedrà

impegnati l'Orchestra e il Coro del Maggio con la Sinfonia n.9 di Beethoven, diretta da Giuseppe Sinopoli. «E proprio al Maestro Sinopoli conferirò il Giglio d'oro come direttore di fama internazionale - racconta De Virgiliis - mentre invece quest'anno abbiamo deciso di premiare col Pentagramma d'oro la giovane mezzosoprano Debora Beronesi». Come un ideale passaggio di testimone, dunque,

di esperienze e di incoraggiamento nel doppio binomio operatore culturale/ mondo economico che si sta affermando sempre più come il veicolo principale del moderno mecenatismo. «L'Ina Assitalia è orgogliosa di questo premio e della collaborazione preziosa col Maggio Musicale», spiega De Virgiliis, orgoglioso di riuscire a dare una concreta possibilità di valorizzazione dei giovani talenti. Debora Beronesi,

infatti, oltre al Premio Galileo 2000 potrà ottenere di tenere un concerto.

Così dopo Metha e Bychkov quest'anno toccherà a Sinopoli il Giglio d'oro e poi il festeggiamento nella Loggia di Palazzo Strozzi: una fastosa cena per 250 ospiti selezionati, presi per la gola da Tonino di Cortona e allietati dalle note di due violini.

Nella foto: l'avvocato Alfonso De Virgiliis

