



CIRCOLO FILOLOGICO MILANESE

Comunicato Stampa n.4
1 Dicembre 2015



50° PREMIO CARLO PORTA



A Diana Bracco e Teo Teocoli il Premio Carlo Porta 2015

*Mercoledì 2 Dicembre alle ore 21 al Circolo Filologico Milanese
la 50ª Edizione all'insegna della milanesità*

*"I paroll d'on lenguagg hin ona tavolozza de color
che ponn fa el quader brutt, e el ponn fa bell
segond la maestria del pittor"*
(Carlo Porta)

E' giunto al mezzo secolo di vita il Premio dedicato al grande poeta milanese, assegnato dal Circolo Filologico Milanese a "coloro che, con la loro opera e la loro personalità, hanno onorato Milano e le sue tradizioni più significative".

I premiati della 50ª Edizione saranno **Diana Bracco**, presidente e amministratore delegato del gruppo Bracco, presidente di EXPO 2015, e **Teo Teocoli**, artista poliedrico e versatile, ricco di "humour" e talento professionale, sempre vicino alla sua Milano.

Nella stessa serata sarà assegnato lo "speciale riconoscimento per l'impegno sociale" a Padre Maurizio Annoni della Fondazione **Opera San Francesco per i poveri**.

Il premio in memoria di Alma Brioschi, storica anima del Circolo Filologico, sarà assegnato all'attore milanese **Roberto Marelli**, mentre una "menzione d'onore" andrà ad **Hans Fazzari**, fondatore e presidente delle Serate Musicali di Milano.

La consegna del Premio Carlo Porta, rappresentato dall'artistica statuette in bronzo che ritrae il poeta milanese – realizzata dallo scultore Domenico Greco – avverrà **mercoledì 2 dicembre alle ore 21.00** nella splendida Sala Liberty del **Circolo Filologico Milanese in via Clerici 10 a Milano**, durante una serata all'insegna della cultura, della poesia, della musica e della milanesità condotta da **Eugenio Ban**.

Il Premio Carlo Porta, promosso dal Circolo Filologico Milanese (la più antica istituzione culturale della città fondata nel 1872), è sponsorizzato da **Fineco Bank**.

Ufficio Stampa:
Chiara Ruggiero - cell. 335 8246216
info@premiocarloporta.it
www.premiocarloporta.it



Si ringrazia:

