

#TheItalianResilience. La Comunità Italiana di New York, New Jersey, Connecticut

Massimo Amorosini, Letizia Airos (March 05, 2021)



ECONOMIA    ASSOCAMERESTERO
ASSOCIAZIONE DELLE CAMERE DI
COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

3 MARZO 2021

**MASSIMO MARIA AMOROSINI
E
LETIZIA AIROS**

INTERVISTANO
FRANCESCO GENUARDI
CONSOLE GENERALE
DI NEW YORK

COMUNITÀ ITALIANA
NEGLI USA

 

 **OKITALIAPARLIAMONE.IT**
...idee e azioni utili per far ripartire il Paese 

Massimo Maria Amorosini e Letizia Airos intervistano, per OK ITALIA PARLIAMONE, Francesco Genuardi, Console Generale di New York.

Incontriamo Francesco Genuardi, Console Generale a New York da cinque anni e in partenza per la sua nuova sede, Bruxelles, dove è stato nominato ambasciatore.

Queste alcune delle domande.

Quale resoconto può fare della sua esperienza come Console Generale di New York? E di quest'ultimo difficile anno?

Cosa vuol dire lavorare a 360 gradi con la comunità italiana, a NY molto complessa, e con gli americani?

Possiamo dire che a New York ci sono varie comunità italiane?

Cosa vuol dire lavorare per il Sistema Italia a #NewYork? Quanto è essenziale "fare sistema"?



Come è stato lavorare con un governatore ed anche un sindaco di origine italiana?

Quanto sono importanti per il nostro Paese gli americani "italofili" o come Bassetti li chiama "Italici"?

Perchè è importante promuovere anche la conoscenza della lingua italiana?

Si può far conoscere il made in Italy a 360 gradi in questo Paese senza poter organizzare eventi in presenza?

Cosa porterà con sé da New York nel suo prossimo incarico di Ambasciatore d'Italia in Belgio?

Questo e tanto altro al centro dell'intervista con il Console Generale di New York.

In partnership con Economia News, Assocamerestero e ITALPLANET GROUP. Iniziativa di Your Italian Hub con i-Italy

Source URL: <http://newsite.iitaly.org/magazine/focus-in-italiano/fatti-e-storie/article/theitalianresilience-la-comunita-italiana-di-new>

Links

[1] <http://newsite.iitaly.org/files/comunita-italiana-negli-usa>