

INTERNATIONAL POLICE ASSOCIATION



SEZIONE ITALIANA  
XI<sup>A</sup> DELEGAZIONE "PUGLIA"

Comitato Locale BA/3

*Festa del Socio  
e  
Fedeltà all'I.P.A.*

25 Marzo 2017



L'Esecutivo Locale di BA/3 Sud Bari,  
organizza per

**Sabato 25 marzo 2017 alle ore 20:30,**

nel segno dell'AMICIZIA e FEDELTA' all'I.P.A., la

## *"Festa Del Socio"*

La Festa si terrà presso la **Sala Ricevimenti Hotel Sovrano** in Alberobello in Alcide De Gasperi, n°2 ed è riservata ai Soci, Familiari, Simpatizzanti I.P.A. e AMICI.

Durante la manifestazione saranno consegnati gli "ATTESTATI DI FEDELTA'" all'I.P.A., come previsto dall'Art. 5 dello Statuto, ai soci con anzianità continuativa nel sodalizio di 10, 20 e 30 anni.

### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**

Adulti **€.25,00**

Bambini fino ai 10 anni **€.15,00**

Comprende, CENA, BALLO e ANIMAZIONE

### **COMPOSIZIONE DEI TAVOLI:**

da 10 PERSONE (compreso i bambini).

PER MOTIVI ORGANIZZATIVI LE PRENOTAZIONI VANNO EFFETTUATE **ENTRO LE ORE 12:00 DEL 20 MARZO 2017**, direttamente a **Giuseppe MIRAGLINO** al nr. 340.24.78.165 e a **Vito POTENZA** al nr. 339.23.926.87.

Entro la data di prenotazione deve essere consegnata agli organizzatori, la "**Scheda di Adesione**" allegata, debitamente compilata in ogni sua parte e corrisposto il saldo delle quote.

**SERVO PER AMIKECO**

*L'Esecutivo Locale BA/3*

## *Menù*

### **ANTIPASTI**

Pizzette, Panzerottini, Fritturine Pastellate, Crudo di Parma, Conchiglia Delizia Mare, Carpaccio di Pesce Spada, Vitello Tonnato

### **PRIMI PIATTI**

Risotto alla Certosino  
Paccheri di carne con besciamella e crema pistacchio

### **SECONDO PIATTO**

Filetto di carne in carta fata con patate parigine e funghi

### **FRUTTA DI STAGIONE**

### **TORTA**

Millefoglie I.P.A.

Vini della Casa Acqua Minerale

Caffè e Amaro

## *Menù Bambini*

(FINO A 10 ANNI)

### **PRIMO PIATTO**

Orecchiette al pomodoro fresco

### **SECONDO PIATTO**

Cotoletta e patatine

### **DESSERT**

Gelato

Bibite

.....  
Allieterà la serata il complesso

## *"New Pop"*

di Mimmo De Carlo