

SGS 2009 - Louisiana

*La SottoCommissione Distrettuale
Fondazione Rotary –
Scambio Gruppi di Studio :*

**Alberto Dalla Villa
Giovanni Marini
Giuseppe Alfonsi
Fabrizio Brunoldi**

SGS 2009 - Louisiana

Il lavoro preparatorio della Commissione Distrettuale comincia circa 6 mesi prima :

- 1. Coordinamento con il Distretto gemellato.**
- 2. Pubblicazione di avvisi e notizie.**
- 3. La selezione dei Candidati.**
- 4. La scelta del Team.**
- 5. Raccolta, compilazione e verifica documentazione.**
- 6. Inoltro documenti a Evanston.**
- 7. Preparazione e formazione del Team.**
- 8. Totale circa 180 ore-uomo impegnate.**

SGS 2009 - Louisiana

L'accoglienza del Team Ospite.

Impegnano risorse, tempo, energie ed entusiasmo rotariano :

- **14 Assistenti del Governatore**
 - **64 Clubs e i Rotaract**
 - **Oltre 300 Rotariani**
- **Oltre 1500 ore-uomo dedicate**
- **In questa fase si registra un apporto fondamentale anche dalle rotariane, dai nuovi soci e dai rotaractiani**

SGS 2009 - Louisiana

$$Eas(y) = \begin{cases} a = y \bmod 19 \\ b = y \bmod 4 \\ c = y \bmod 7 \\ d = (19 \times a + M) \bmod 30 \\ e = (2 \times b + 4 \times c + 6 \times d + N) \bmod 7 \\ d + e < 10 \rightarrow: (d + e + 22) \text{ Marzo} \\ d + e > 10 \rightarrow: (d + e - 9) \text{ Aprile} \\ d + e - 9 = 26 \rightarrow: 19 \text{ Aprile} \\ d + e - 9 = 25 \wedge d = 28 \wedge e = 6 \wedge a > 10 \rightarrow: 18 \text{ Aprile} \end{cases} \quad [M = 24; N = 5]$$

$$Fib(n) = \begin{cases} n > 1 \rightarrow: Fib(n - 1) + Fib(n - 2) \\ n = 1 \rightarrow: 1 \\ n = 0 \rightarrow: 0 \end{cases}$$

SGS 2009 - Louisiana

Ringraziamo di cuore tutti i rotariani che rendono agli Ospiti questa esperienza unica e indimenticabile.

Chi per un'ora, chi per un giorno o di più ...
Importante *esserci dove serve, quando serve.*

Un ringraziamento speciale ai rotariani che anche quest'anno ospitano il Team in famiglia :

***Lorenza Dordoni (RC Valtidone),
Paolo De Lama (RC Piacenza Farnese).***

SGS 2009 - Louisiana

**Sempre prestigiosa ed efficace.
Usiamola !**

