

Prot. 03/10

Torino, 15 Febbraio 2010

Cari Consoci,
sono lieto di annunciarVi che sono in programma le seguenti iniziative:

VIAGGIO

- Dal 25 aprile al 2 maggio 2010_ Viaggio a New York "Un morso della Siat alla grande mela"

In allegato il programma provvisorio: lo stiamo perfezionando organizzando, come di abitudine, le visite tecniche mirate agli edifici in questione con il coinvolgimento di professionisti del posto. Si ricorda la scadenza del 15 marzo per le adesioni.

VISITE

- Sabato 6 Marzo 2010 _ Ore 9.45 _ Visita al nuovo Parco Astronomico INFINI.TO

Via Osservatorio, 8 _ Pino Torinese

Il nuovo centro di didattica e divulgazione dell'astronomia e della fisica spaziale comprende un museo dedicato all'astrofisica, un avanzatissimo Planetario con tecnologia "Digistar 3" e lo storico Osservatorio astronomico. Ci accompagneranno la Direttrice del Museo dott.ssa Mariapiera Genta, il Presidente del Comitato di Gestione dott. Piero Bianucci, i progettisti arch. Loredana Dionigio e ing. Gianfranco Gonnet.

Durante la visita potremo assistere all'interno del Planetario alla proiezione "Meraviglie dell'Universo", un viaggio virtuale dal Big Bang ad oggi .

Ritrovo ore 9.45 davanti alla biglietteria in Via Osservatorio 8 a Pino Torinese. Quota visita 10€

Prenotazioni entro martedì 2 marzo. Numero partecipanti 35 max.

- Sabato 20 Marzo 2010 _ Visita alla Nobili Rubinetterie SpA _ Suno (NO)

Azienda leader nel settore, che opera con diversi designer a livello internazionale.

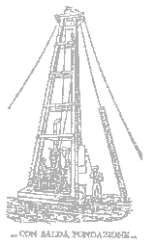
E' il cuore pulsante dell'azienda. Edificato negli anni '90, occupa oggi un'area di 200 mila metri quadrati, di cui 45 mila coperti. Al suo interno le più sofisticate macchine robotizzate gestite da personale altamente qualificato consentono un controllo totale in tutte le fasi di realizzazione del prodotto, imponendolo a livello europeo nel comparto industriale della rubinetteria come lo stabilimento tecnologicamente più avanzato e produttivamente più verticalizzato. Anche in questo caso l'eccellenza produttiva è stata perseguita con una logica armonica, dove gli spazi di produzione sono luminosi e razionali per consentire al personale di operare nelle migliori condizioni possibili.

Visita allo stabilimento: ciclo produttivo e fasi di progettazione. Pranzo offerto dalla Nobili.

Ritrovo alle ore 7,30 c.so Stati Uniti angolo c.so Re Umberto e partenza con autobus privato.

Arrivo previsto a Torino per le ore 16,30. Quota di partecipazione 20€

Prenotazioni entro giovedì 11 marzo. Numero partecipanti 50 max



-Sabato 10 Aprile 2010 _ Visita al cantiere del Museo dell'Automobile Carlo Biscaretti di Ruffia _ C. so Unità d'Italia, 40 _ Torino

Ci accompagneranno alla visita del cantiere del Museo in avanzato stato di completamento l'arch. Cino Zucchi, professore ordinario di composizione architettonica e urbana del Politecnico di Milano e l'arch. Emanuela Recchi della società Recchi Engineering, che hanno curato il progetto di ristrutturazione dell'edificio.

Ritrovo alle ore 10,15 in c.so Unità d'Italia, 40.

Prenotazioni entro martedì 6 aprile. Numero partecipanti 50 max.

-Sabato 17 Aprile 2010 _ Visita all'Acino di Cantine Ceretto ad Alba e al cantiere del Castello di Roddi

Visita al Castello di Roddi in fase di restauro; saremo accompagnati dagli arch. Gianni Torretta e Maurizio Momo e dall'ing. Valerio Rosa facenti parte dell'ATP che ha curato il progetto di restauro. Possibilità di pranzo presso il ristorante La Piola delle cantine Ceretto ad Alba con una quota tra i 35€ e i 40€vini compresi.

Nel primo pomeriggio visita alla nuova struttura dell'Acino presso la Ceretto Aziende Vitivinicole in Alba; è prevista la degustazione di un vino all'interno dello spazio di accoglienza curato dall'arch. Giuseppe Blengini.

Saremo accompagnati dai progettisti dell'Acino, arch. Luca e Marina Deabate.

Ritrovo alle ore 9,30 in c.so Stati Uniti angolo c.so Re Umberto e partenza con autobus privato.

Rientro in Torino nel tardo pomeriggio. Quota di partecipazione 15€

Prenotazioni entro giovedì 8 aprile. Numero partecipanti 40 max.

Il Presidente
Ing. Vittorio Neirotti