
INVITO

Paris, 13 - 14 maggio 2009

AERONAUTICO / SPAZIALE / DIFESA

Viaggio giornalisti in BRETAGNA settori AERONAUTICO, SPAZIALE e DIFESA

13 - 14 maggio 2009 (con partenza da Milano il 12 maggio)

Contacts

Relations presse

■ Agence C3M

■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard

michelle@agence-C3M.com



■ Il Conseil Général du Finistère organizza, con l'aiuto dell'Agenzia Stampa francese C3M e del CITEF (Agenzia Stampa di Ubifrance in Italia), un viaggio giornalisti in Bretagna nel cuore delle industrie di punta dei settori Aeronautico, Spaziale e Difesa

PROGRAMMA DEL VIAGGIO STAMPA:

Martedì 12 maggio : Partenza da Milano Malpensa (orario previsto 17.40)
Mercoledì 13 maggio : Visita dei siti – città di Brest / Morlaix
Giovedì 14 maggio : Visita dei siti – città di Brest

Ritorno a Milano Malpensa (orario previsto ore 22.30)

■ **Luogo del viaggio :** FRANCIA, Finistère - Bretagna
■ **Organizzatori del viaggio giornalisti :** Conseil Général du Finistère
■ **Organizzatori del programma :** Agenzia C3M / Agenzia Stampa CITEF

(viaggio, pernottamento e soggiorno sono a carico degli organizzatori)

PRESENTAZIONE VIAGGIO

Nel cuore delle industrie di punta dei settori: Aeronautico, Spaziale e Difesa

Il Conseil Général du Finistère è lieto di invitarLa ad un viaggio di giornalisti italiani dal tema " Nel cuore delle industrie di punta dei settori: Aeronautico, Spaziale e Difesa" la cui organizzazione è stata affidata all'agenzia francese C3M e all'Agenzia Stampa CITEF di Ubifrance in Italia.

- ➔ Un programma di visite di siti e di incontri con imprenditori, responsabili di raggruppamenti professionali e di ricercatori da laboratorio privati o pubblici e delle industrie high tech.
- ➔ Incontri con: i grandi gruppi THALES, DCNS ; Centri di Ricerca (TELECOM BRETAGNE, VIRTUALIS), PMI e start'up.

Il cluster IEF Aero, la cui sede si trova a Brest, creato un anno e mezzo fa, raggruppa alcune società tra le più famose ed innovative del dipartimento del Finistère, in particolare nelle aree di Brest, Morlaix e Plouzané. 30 imprese, 10 Centri Risorse e di Ricerca, 6 Scuole di Ingegneria, 3000 collaboratori si uniscono per rispondere insieme a bandi di gara, per organizzare convenzioni di affari, per analizzare possibilità di sviluppo in comune, ecc...

Contano tra i loro clienti gli operatori più importanti del mondo dell'aeronautica e dell'industria navale, ferrovia, delle telecomunicazioni,... come : VALEO, SIEMENS, SAGEM DEFENSE, EUROCOPTER, EADS, AIRBUS, GROUPE THALES, SCHNEIDER, FRANCE TELECOM, DGA, ALCATEL-LUCENT, GROUPE SAFRAN, GROUPE MEUNIER, IFREMER, CNES, TDF SCHLUMBERGER, DASSUALT, MATRA, CEA, GROUPE ZODIAC, GROUPE INEO, COGEMA...

Il loro savoir-faire: elettronica imbarcata, genio software sistemi navali e aeromarittimi, realtà virtuale, telecomunicazioni, materiali compositi, meccanica di alta precisione,...

■ **Società che parteciperanno agli incontri con i giornalisti:** PME e start-up : AMPIA, API2M, ARC2D, AXIOM, BREIZADIC, CRT, FMC, JABIL, LAB, NOVATECH TECHNOLOGIES, PROLANN, PROTECNO, TE2M, VIRTUALYS.

■ **Centri di Ricerca e Scuole Superiori :** Université de Bretagne Occidentale, Télécom Bretagne, ENSIETA.

■ **Grandi gruppi :** Thales, Brit Air, DCNS.

PROGRAMMA VIAGGIO

Martedì 12 maggio 2009

17.40 : Partenza prevista da Milano MXP (AF 3297)

18.55 : Arrivo previsto a Lione

19.55 : Partenza prevista da Lione LYS (AF 5797)

21.30 : Arrivo previsto a Brest

22.00 : Trasferimento in hotel

Mercoledì 13 Maggio 2009

Accoglienza con i rappresentanti del Conseil Général du Finistère

- Presentazione della filiera AERONAUTICA, SPAZIALE e DIFESA e del cluster IEF Aero del Finistère, dai Dott. CHARMET e CHOUZENOUX.

Trasferimento a Morlaix

- Visita della società CRT, giovane impresa specializzata nella progettazione in 3D, con il Dott. Laurent GUYAUT, responsabile metrologia.
- Presentazione dei prodotti della PMI LE GUELLEC (fatturato di 10 milioni di euro) fra cui la metà proviene dal settore aeronautico e dal reparto Difesa di INEO SUEZ, un ente con 400 specialisti dedicati alla concezione di sistemi di comunicazione, d'informazione, di localizzazione, di sorveglianza e di allerta.

11.30 : Dimostrazione del simulatore di volo Icare, di BRIT'AIR, dal Dott. Lamidey.

13.00 : Pranzo con la partecipazione dei rappresentanti delle società : ISIS (ingénierie), LE GUELLEC e INEO SUEZ.

15.30 : Ritorno a Brest

- Visita di SATIMO, filiale di Microwave Vision Company, con il Dott. Philippe GAREAU, Amministratore Delegato.

17.00 : Visita di THALES, leader mondiale nel settore dell'elettronica e dei sistemi, 13000 dipendenti fra cui 1000 a Brest, con il Dott. Hervé MOULINIER, Amministratore Delegato e il Dott. Bruno CARTIE, Responsabile Acquisti.

19.00 : Cena con la partecipazione di 4 Scuole e Centri di Ricerca :

- ENSIETA, Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs, con il Dott. JOUANJEAN
- ISEN, Ecole d'ingénieurs (strumentazione acustica, optoelettronica, e-learning), con il Dott. FAUDEL
- TELECOM BRETAGNE, Scuola e Centro di Ricerca Internazionale, con il Dott. CHOMETTE
- BRETAGNE VALORISATION, servizio mutualizzato di valorizzazione della ricerca, con la Dott.ssa LAGENTE
- VIRTUALYS - società specializzata nello sviluppo di applicazioni di realtà virtuale in tempo reale - con il Direttore Olivier MARC e la società UBO COMPOSITES, con il Dott. STERVINO.

Giovedì 14 Maggio 2009

09.00 : Visita dei siti

- GEENSYS, fatturato di 17 milioni di euro nell'edizione di software integrati e di atelier di sviluppo per i sistemi imbarcati. Con il Dott. Marc FROUIN, l'Amministratore Delegato di GEENSYS
- CERV, il Centro Europeo della Realtà Virtuale, con il Dott. CHEVAILLIER.

12.00 : Pranzo a Brest, con la partecipazione di 6 industriali :

- LIXYS - Caschi saldatura cristalli liquidi ;
- ICCAP - Sostegno logistico integrato ;
- ELLIDIS - Progettazione software critici ;
- INTERFACE CONCEPT - Elettronica imbarcata ;
- DETI SA - Filtri a microonde ;
- ELLIPTIKA – Ufficio studi in filtrazione

15.00 : Visita della DCNS, attore europeo in prima fila sul mercato mondiale dei sistemi navali di difesa

- Dal Dott. Gérard SOLVE, direttore del Centro di Brest.
- A Brest, le principali attività sono la manutenzione e la modernizzazione delle navi militari e sottomarini.

16.00 : Trasferimento in aeroporto

17.30 : Partenza prevista da Brest (AF 7733)

18.50 : Arrivo previsto a Parigi CDG

21.00 : Partenza prevista da Parigi CDG (AF 2414)

22.30 : Arrivo previsto a Milano MXP

Fine del viaggio

[Programma con riserva di ulteriori modifiche]