14/02/2020

Sede di Confindustria Firenze – Via Valfonda 9, Firenze

Tecnologie Open Source per Industria 4.0

Soluzioni per la simulazione nei processi industriali



Con il patrocinio di:













TECNOLOGIE OPEN SOURCE PER INDUSTRIA 4.0

Mattina: Sessione plenaria

10:00 – Accoglienza (welcome coffee)

10:30 - Saluti Istituzionali

Enrico Bocci (Confindustria Firenze)

Andrea Arnone (UNIFI)

Claudio Lubello (DICEA, UNIFI)

Bruno Facchini (DIEF, UNIFI)

Cecilia Del Re* (Comune di Firenze)

Lorella Arnetoli (Collegio degli Ingegneri della Toscana)

11:00 – Introduzione alla giornata

Michele Betti (DICEA, UNIFI)

Antonio Andreini (DIEF, UNIFI)

Niccolò Baldanzini (DIEF, UNIFI)

11:10 – Simulazioni per l'Industria: casistica trasversale

Vladimir Cerisano Kovačević (Kobe Innovation Engineering)

11:30 – Tavola rotonda: Open Source nell'Industria 4.0 e testimonianze aziendali

Antonio Andreini (DIEF, UNIFI)

Stefano Bacherini (Alstom Italia)

Claudio Borri (DICEA, UNIFI)

Fabiano Colpo (Rolex)

Claudia Del Re (Studio Legale Del Re, Professore a contratto UNIFI)

Irene Rosadini (Confindustria Firenze),

12:30 – Light lunch

CODE_ASTER IN ITALIA – FIRENZE 14/02/2020

Pomeriggio: Sessione tecnica

14:00 – Ripresa delle attività e introduzione della sessione tecnica

14:00 – Presentazione degli strumenti di simulazione code_aster e salome_meca [in inglese]

Dominique Geoffroy (EDF R&D)

14:20 – La rete professionale di ProNet [in inglese]

Jean-Raymond Levesque (ProNet)

14:30 – Presentazioni tecniche nel ramo civile (pitch di 10 minuti)

Marina Bottoni (Alter Ego Engineering), Matthieu Buret (VINCI Construction Grands Projets), Lorenzo Papini (Kobe Innovation Engineering), Ioannis Christovasilis (Aether Engineering), Riccardo Nobile (UNISALENTO), Giacomo Mazzoni (ENVIA)

15:30 – Tavola rotonda per il settore delle simulazioni civili

Interverranno gli speaker delle presentazioni con moderatori e question time

16:00 – Pausa networking

16:30 – Presentazioni tecniche nel ramo meccanico (pitch di 10 minuti)

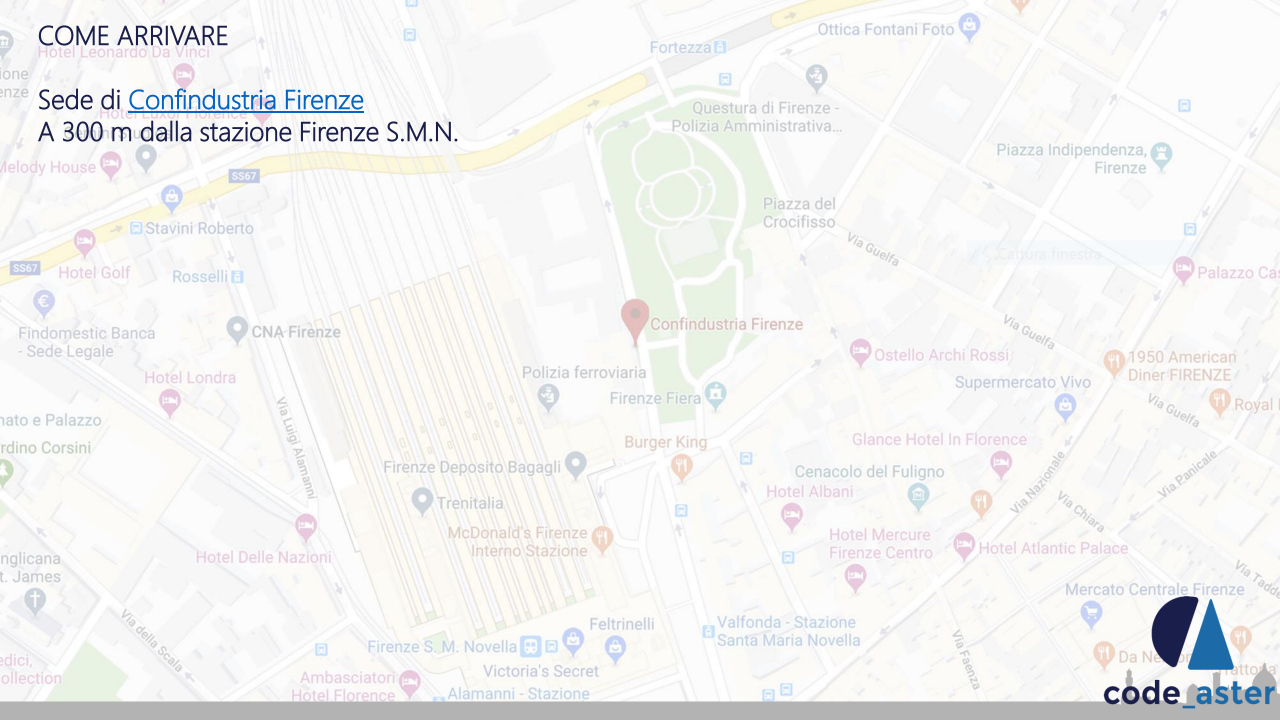
Andrea Pisa (Argo), Ruggero Poletto (CFD FEA Service) Pietro Ladisa (Freelance), Stefano Milani (Enerconsulting), Roberto Lugli (Freelance), Enrico Bedogni (Sidel), Franco Cocli (UNIBZ), Sabrina Giuntini (UNIFI)

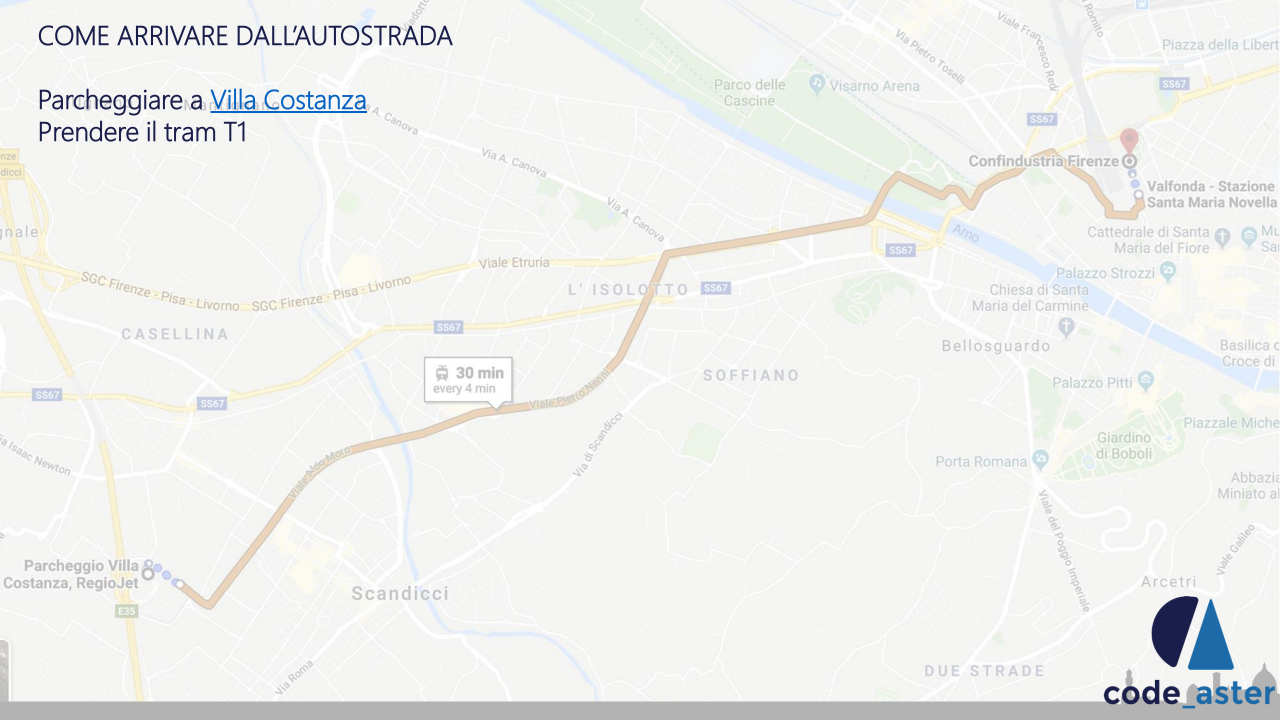
17:30 – Tavola rotonda per il settore delle simulazioni meccaniche

Interverranno gli speaker delle presentazioni con moderatori e

18:00 - Saluti







CON LA PARTECIPAZIONE DI:





















