

Piattaforme collaborative per il design nautico: standardizzazione dei processi e ambienti virtuali nella progettazione

PRiNA
WWW.PROGETTOPRINA.COM

DESIGN
INNOVATION
SYSTEM

22 Maggio '07
ore 9.30 - 13.30

ISIA
Aula Magna
via Alfani 58
Firenze



Imaginaría



Humanware

FV CANTIERI



Il progetto PRINA propone la realizzazione di un nuovo ambiente collaborativo specializzato basato su una piattaforma informatica. Tavolo di incontro virtuale, permette un'interazione strutturata, in grado di collegare attraverso il web un workteam nella definizione, progettazione e realizzazione di prodotti in ambiente nautico.

Il progetto PRINA è un progetto sviluppato all'interno del programma PRAI VINCI

Incontro a cura di:
ISIA Firenze



Imaginaría



Humanware

FV CANTIERI SAS



INTERVENTI

Apertura dei lavori

Giuseppe Furlanis

design, ricerca e formazione

CGS
ISIA

Michele Coluccia
Anthony Lee
Stefano Maria Bettega
Francesco Fumelli
Max Pinucci

*progetto PRINA
nautica come terza dimensione
ambienti virtuali: nuove frontiere
ambienti collaborativi per il design*

Imaginaría

QDesign

PERCRO

Piaggio Innovazione prodotto

Piaggio Innovazione prodotto

3Logic

Dedalo Solutions

Giuseppe D'Urzo
Franco Tecchia
Mario Santucci
Federico Galliano
Domenico Loschiavo
Giuseppina Di Lauro

*il progetto condiviso
Il progetto restituito
lo spazio virtuale*

trasferire le competenze

collaborative design: case histories

*linguaggi e sorgenti in ambienti collaborativi
ergonomia del progetto*

Chiusura lavori

Rodrigo Rodriguez

Presidente ISIA Firenze

Interverrà: Direzione Generale Sviluppo Economico Regione Toscana Politiche per l'Innovazione

22 Maggio '07
ore 9.30 - 13.30

ISIA
Aula Magna
via Alfani 58
Firenze

PRiNA DESIGN
INNOVATION
SYSTEM