

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

22 Maggio '07

ISIA
Aula Magna
via Alfani 58
Firenze



Imaginaría



FV CANTIERI

REGIONE
TOSCANA



PRiNA

WWW.PROGETTOPRINA.COM

DESIGN
INNOVATION
SYSTEM

Il progetto PRINA si propone per la realizzazione di un nuovo ambiente collaborativo specializzato, basato su di una piattaforma informatica.

Un tavolo di incontro virtuale, che permetta un'interazione strutturata, in grado di collegare attraverso il web un work-team nella definizione, progettazione e realizzazione di prodotti in ambiente nautico.

Incontro a cura di:
ISIA Firenze



Imaginaría



FV CANTIERI SAS

REGIONE
TOSCANA



Introduzione

**CGS
ISIA**

**Imaginaría
QDesign**

**PERCRO S. Anna
Piaggio, Innovaz. prod
Piaggio, Innovaz. prod
3Logic
Dedalo Solutions**

Regione Toscana

Rodrigo Rodriguez
Giuseppe Furlanis

Michele Coluccia
Anthony Lee
Stefano Maria Bettega
Francesco Fumelli
Max Pinucci
Giuseppe D'Urzo

Franco Tecchia
Mario Santucci
Federico Galliano
Domenico Loschiavo
Giuseppina Di Lauro

Simone Sorbi

mercato e sperimentazione design, ricerca e formazione

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

politiche per l'innovazione

22 Maggio '07

ISIA
Aula Magna
via Alfani 58
Firenze

PRiNA DESIGN
INNOVATION
SYSTEM