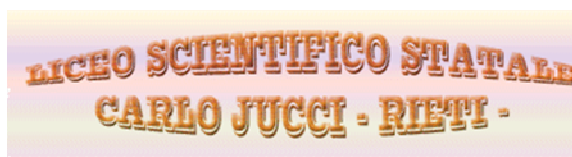
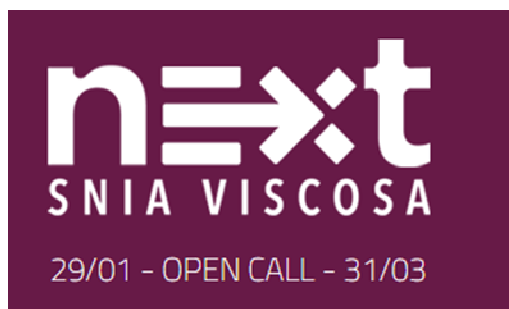




CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE
DELLA PROVINCIA DI RIETI



GRUPPO DI PROGETTAZIONE AROUND SNIA

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

nEXtSNIA rappresenta un **volano** di opportunità, vogliamo realizzarne l'aggancio con AROUND-SNIA, ovvero il sistema economico, ambientale, sociale circostante.

AROUND-SNIA potrà essere *fruitore* dei servizi generati da nEXtSNIA ed ulteriore *attrattore di opportunità*. Vogliamo applicare su scala *territoriale* esperienze *puntuali* già concretizzate, **mettendo a sistema** buone pratiche attuali od attuabili.

Le soluzioni progettuali mirano alla integrazione dei due sistemi generando un effetto moltiplicatore di valore - materiale e immateriale.

Vogliamo un progetto aperto, che non precluda l'apertura di sentieri non immediatamente visibili nel contesto attuale, anche attraverso il dialogo con il sistema educativo, culturale, della formazione.

ENERGIA E RETI DI TELECOMUNICAZIONE

Realizzazione di un "hub" per la produzione energetica per la residenza pubblica e privata; fornitura di servizi alla persona; attivazione di percorsi per l'efficienza energetica

- a. Produzione combinata energia elettrica/termica con biodigestione di residui di produzione olearia e agricola; energia termica da biomasse; rete di teleriscaldamento
- b. Servizi alla persona in telegestione (integrazione tra sistemi di domotica e servizi di assistenza) e infrastrutture di comunicazione alta velocità
- c. Attrazione fondi europei per la riqualificazione energetica del patrimonio residenziale

Da dove partire:

1. *L'ATER nell'adiacente quartiere detiene un corposo patrimonio residenziale, possibile fruitore dei servizi. Già finanziati interventi con fondi europei*
2. *nEXtSNIA produrrà l'energia termica per il proprio funzionamento utilizzando la centrale interna esistente, coniugando innovazione tecnologica e recupero storico*
3. *Il territorio consente un elevato livello di conferimento di residuo organico. La biodigestione di 6.000 ton/anno consente 800 MWh/anno di energia elettrica e altrettanto di energia termica a basso impatto ambientale*

ACQUA, TURISMO

Integrazione con le risorse idriche circostanti

- a. Realizzazione del "parco pubblico delle acque"
- b. Realizzazione del museo/centro studi della tecnologia delle acque, valorizzazione dell'archivio del Consorzio di Bonifica e degli studi delle bonifiche del '900
- c. Percorsi turistici a carattere ambientale e tecnologico
- d. Monitoraggio ambientale e valorizzazione culturale

Da dove partire:

1. *Il Consorzio di Bonifica detiene un patrimonio di conoscenze, e di un archivio, già oggetto di studi storiografici, sociologici ed antropologici*
2. *Progetto Consorzio di Bonifica per l'ammodernamento del sistema irriguo*

3. Progetto *“Realizzazione di un percorso didattico-naturalistico-religioso nell’area nord del comprensorio di bonifica”*

TECNOLOGIA AGROALIMENTARE E MARKETING TERRITORIALE

1. Idrocolture: realizzazione di un polo di sperimentazione, produzione e commercializzazione di ortaggi e tecnologie in contesti:
 - a. di scarsità di spazio e risorse
 - b. di elevato inquinamento ambientale

2. Polo per il coordinamento del marketing territoriale

Da dove partire:

- a. *Ferrari Farm : impianto di coltivazione idroponica primo in Europa con uso di serre sterili ermetiche*
- b. *Progetto EXPO 2015 “Territori capaci di futuro” Comunità montana*

LOGISTICA E TRASPORTI

Valorizzazione dell’aeroporto per aumentare il livello dei servizi dell’agglomerato industriale di Fara Sabina, per qualificarlo come area di eccellenza per attività logistiche, aumentando e diversificando le possibilità di trasporto

- a. Micro-aeronautica (droni): formazione piloti, progettazione sistemi di controllo e monitoraggio, produzione ed innovazione tecnologica
- b. Infrastrutture per l’uso dell’aeroporto da parte di veicoli per trasporto merci

Da dove partire: Polo della Logistica di Fara in Sabina, accordi di programma CIVITER (Rieti, Terni, Viterbo, Civitavecchia)

ISTRUZIONE SUPERIORE

“Spazio della creatività e delle idee”

Da dove partire: le “palestre” dell’innovazione ed il progetto CR1 dell’ITIS Rosatelli, il progetto “Sogna e Realizza” del Liceo Scientifico Jucci

