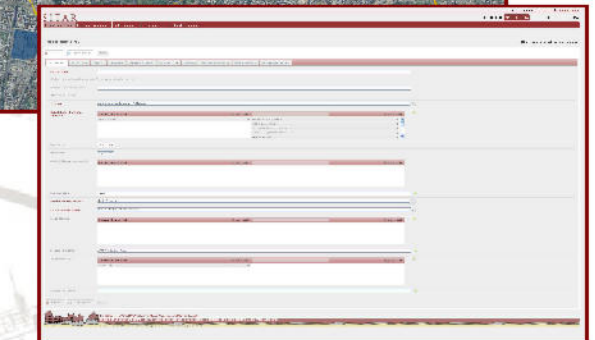
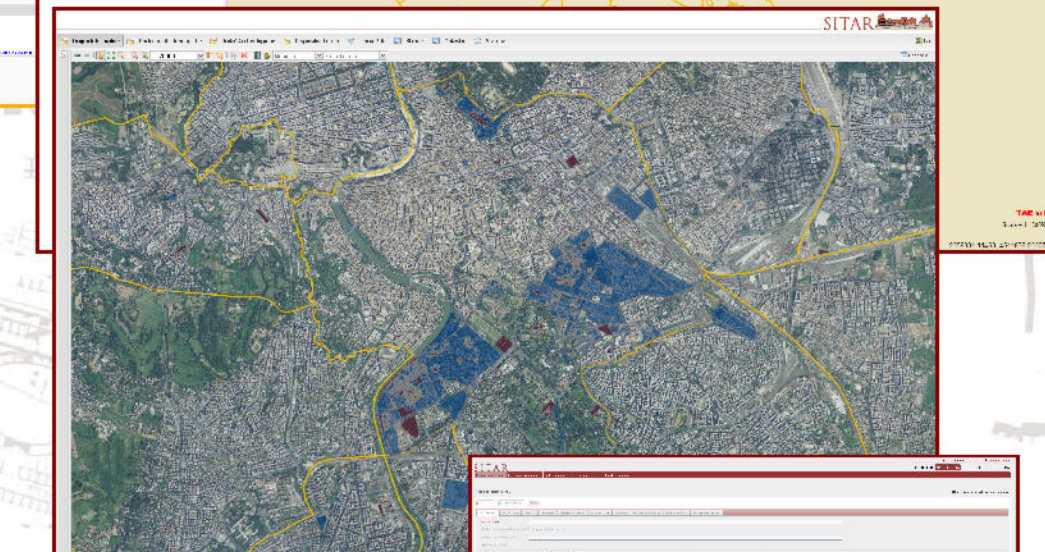
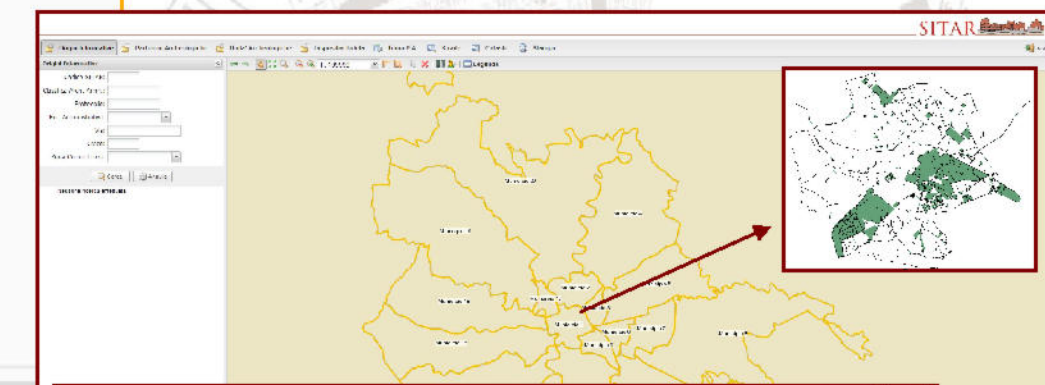


SITAR e MOODLE

una sperimentazione per sistematizzare la base di conoscenze e per costruire percorsi di in-formazione ed *open learning* per l'utilizzo della piattaforma “webSITAR”.

A. Catena - A. Cecchetti - F. Lamonaca - A. Varavallo

webGis e webDataBase SITAR



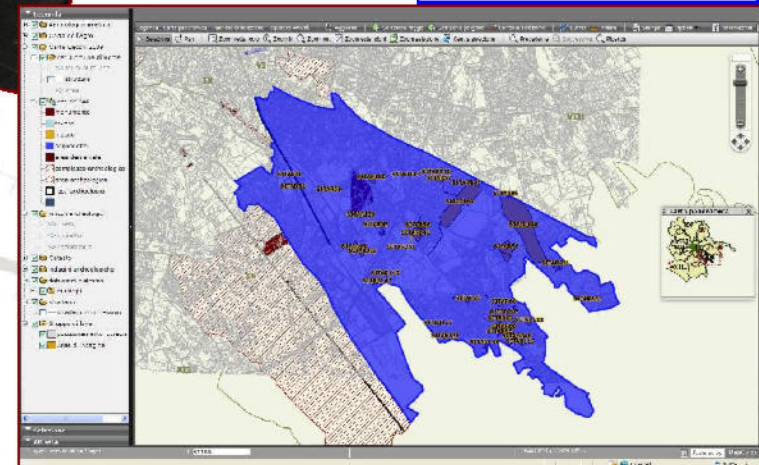
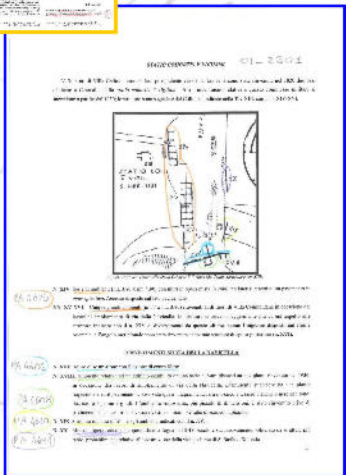
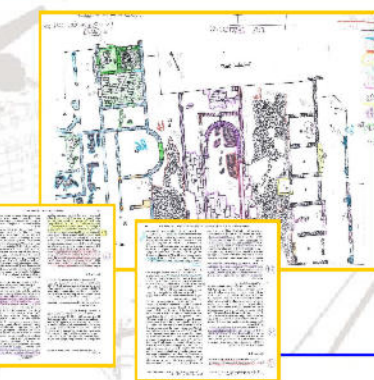
SITAR KnowledgeBase



ArcheoFOSS 2013

VIII edizione
18-19 GIUGNO 2013

CATANIA
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA





→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

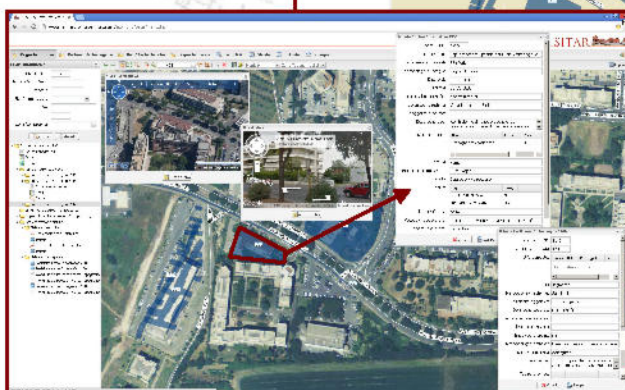
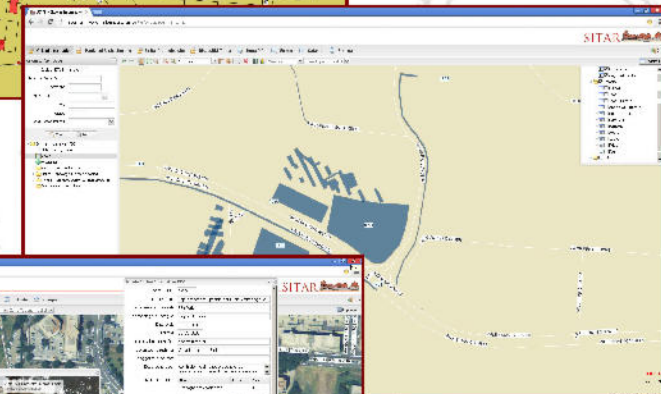
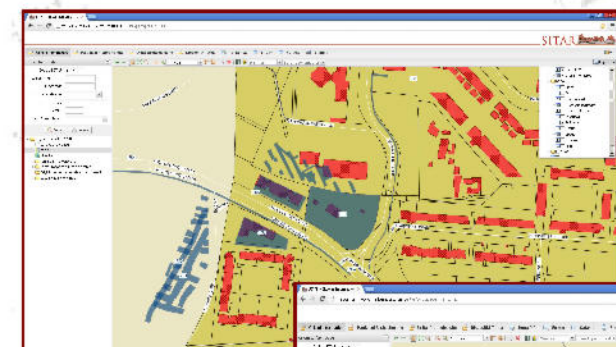
→

→

→

→

→



The top half of the image shows the SITAR login screen with fields for 'Utente' and 'Password'. Below it, several overlapping windows of the SITAR application are displayed, each showing different data tables and lists related to archaeological sites and administrative tasks. The background features faint architectural drawings of ancient Roman structures like the Colosseum and Pantheon.

RBAC - Role Based Access Control

The screenshot shows the homepage of the SITAR website. At the top, there's a search bar with placeholder text "Cerca su SITAR" and a button "Cerca". Below the search bar, a banner reads "SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE ARCHEOLOGICO DI ROMA" with a subtext "SITAR - Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma". A map of Rome is displayed with several blue and red markers indicating archaeological sites. Two buttons at the bottom of the banner are "Ricerca avanzata" and "Avanzato". The main content area has a sidebar on the left with links like "SITAR", "SISTEMI INFORMATIVI", "SISTEMI INFORMATIVI", "SISTEMI INFORMATIVI", and "SISTEMI INFORMATIVI". The main content area features a large map of Rome with blue shaded regions representing archaeological zones. To the right of the map are two small images: one of a classical building and another of a person. A large number "477" is prominently displayed. Below these are sections for "Protezione del patrimonio culturale", "Siti archeologici", and "Siti di interesse storico". A central box contains a map of a specific site with a red arrow pointing to a location. Another box below it displays a map of a site with a red arrow and some text. On the far right, there's a sidebar with a "SITAR" logo and a "Pubblicazioni" section showing a list of publications with titles like "SITAR - Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma", "SITAR - Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma", "SITAR - Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma", and "SITAR - Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma".

Soprintendenza speciale per i beni archeologici di Roma

L'ente ha la Ditta S.p.A. 1000 amministrata da Cesare Cocco.



SITAR

Main Page

SITAR (link col progetto)

Il progetto SITAR (Sistema di Informazione per la Telerilevazione e l'Analisi dei Rischi) è un sistema di informazione per la gestione dei rischi legati alla sismicità. Il sistema permette di monitorare i dati sismici, analizzare i rischi e fornire consigli per la riduzione dei rischi. Il sistema è composto da diversi moduli che si integrano per fornire una visione completa del rischio sismico.

Diagramma delle Relazioni:

```

    graph TD
        SITAR((SITAR)) ---|Relazione| RISCHIO_RISCHIO["Rischio - Rischio"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_CATASTROFE["Rischio - Catastrofe"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_TERRITORIO["Rischio - Territorio"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_PRESA["Rischio - Presa"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SISTEMA["Rischio - Sistema"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_TECNOLOGIA["Rischio - Tecnologia"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_AMBIENTALE["Rischio - Ambiente"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SOCIETÀ["Rischio - Società"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_ECONOMICO["Rischio - Economia"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SICUREZZA["Rischio - Sicurezza"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SALUTE["Rischio - Salute"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SISTEMA["Rischio - Sistema"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_TECNOLOGIA["Rischio - Tecnologia"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_AMBIENTALE["Rischio - Ambiente"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SOCIETÀ["Rischio - Società"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_ECONOMICO["Rischio - Economia"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SICUREZZA["Rischio - Sicurezza"]
        SITAR ---|Relazione| RISCHIO_SALUTE["Rischio - Salute"]
        RISCHIO_RISCHIO ---|Relazione| RISCHIO_CATASTROFE
        RISCHIO_CATASTROFE ---|Relazione| RISCHIO_TERRITORIO
        RISCHIO_TERRITORIO ---|Relazione| RISCHIO_PRESA
        RISCHIO_PRESA ---|Relazione| RISCHIO_SISTEMA
        RISCHIO_SISTEMA ---|Relazione| RISCHIO_TECNOLOGIA
        RISCHIO_TECNOLOGIA ---|Relazione| RISCHIO_AMBIENTALE
        RISCHIO_AMBIENTALE ---|Relazione| RISCHIO_SOCIETÀ
        RISCHIO_SOCIETÀ ---|Relazione| RISCHIO_ECONOMICO
        RISCHIO_ECONOMICO ---|Relazione| RISCHIO_SICUREZZA
        RISCHIO_SICUREZZA ---|Relazione| RISCHIO_SALUTE
        RISCHIO_SALUTE ---|Relazione| RISCHIO_RISCHIO
    
```

Individuazione dei Rischio:

La individuazione dei rischi è il primo passo nel processo di gestione del rischio. I rischi sono identificati attraverso la analisi dei dati sismici, la valutazione dei rischi e la determinazione dei rischi.

Analisi dei Rischi:

La analisi dei rischi è il secondo passo nel processo di gestione del rischio. La analisi dei rischi consiste nell'analisi dei rischi individuati, la valutazione dei rischi e la determinazione dei rischi.

Determinazione dei Rischi:

La determinazione dei rischi è il terzo passo nel processo di gestione del rischio. La determinazione dei rischi consiste nell'identificare i rischi più严重的, la valutazione dei rischi e la determinazione dei rischi.

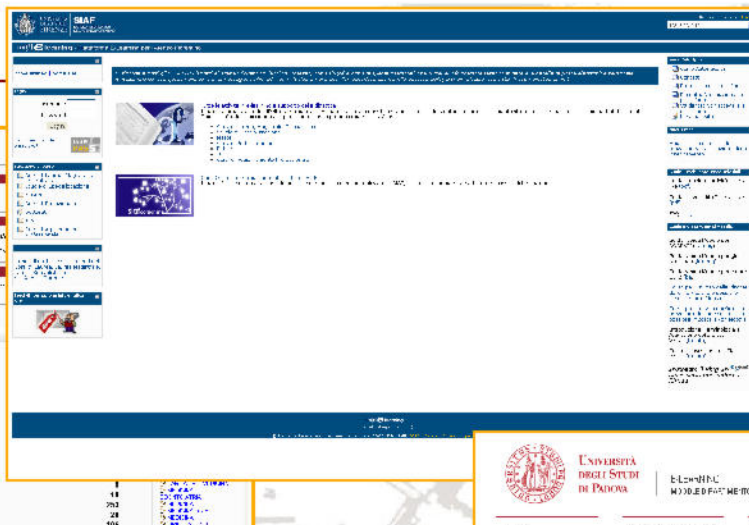
Consigli per la Riduzione dei Rischi:

La individuazione dei rischi, la analisi dei rischi e la determinazione dei rischi sono i tre passi principali nel processo di gestione del rischio. I consigli per la riduzione dei rischi sono:

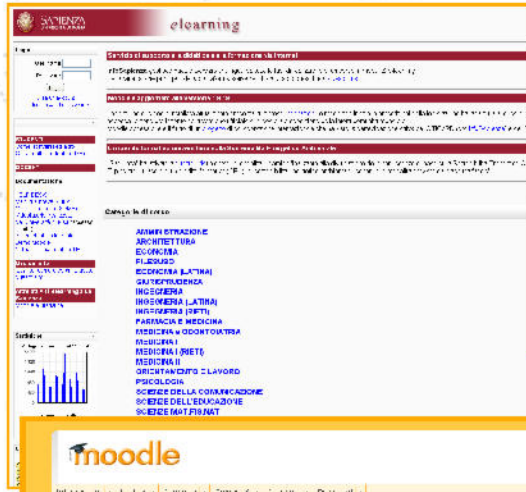
- Monitorare i dati sismici e analizzare i rischi.
- Valutare i rischi e determinare i rischi.
- Identificare i rischi più严重的 e valutare i rischi e determinare i rischi.
- Consigli per la riduzione dei rischi.

Informazioni sul Progetto SITAR:

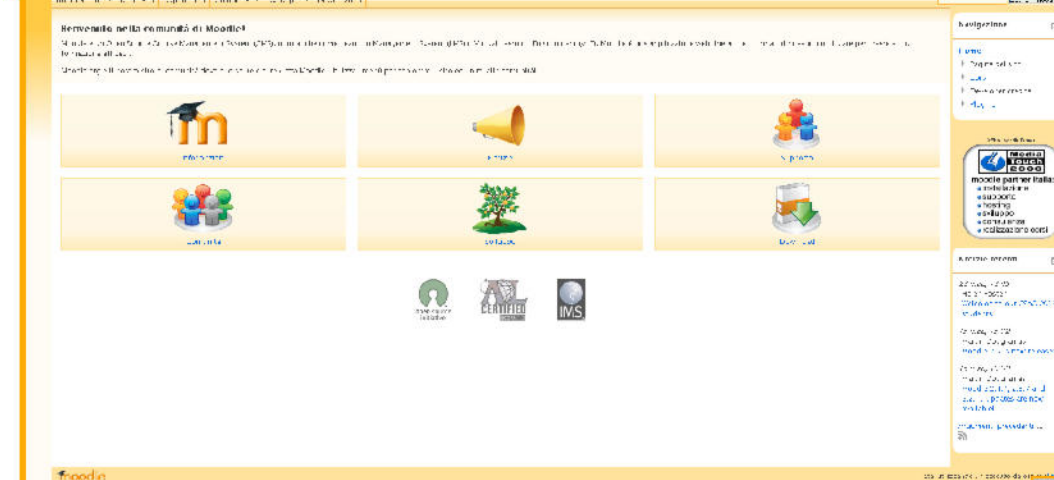
Il progetto SITAR (Sistema di Informazione per la Telerilevazione e l'Analisi dei Rischi) è un sistema di informazione per la gestione dei rischi legati alla sismicità. Il sistema permette di monitorare i dati sismici, analizzare i rischi e fornire consigli per la riduzione dei rischi. Il sistema è composto da diversi moduli che si integrano per fornire una visione completa del rischio sismico.



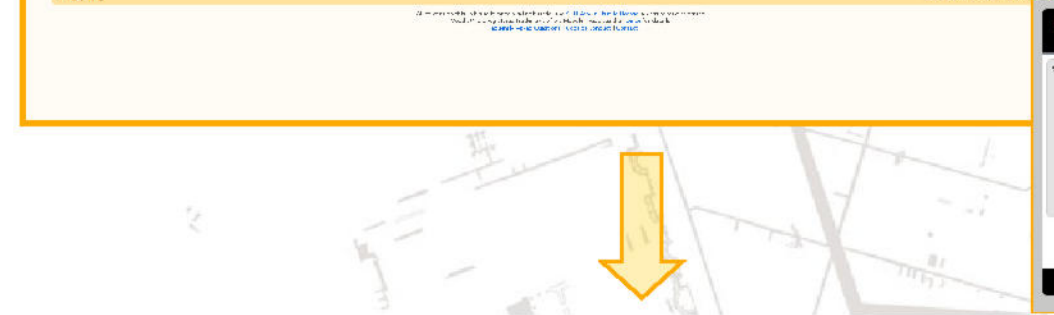
The screenshot shows the SITAR eLearning interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Home', 'About', 'Courses', 'Events', 'News', 'Contact', and 'Logout'. Below the navigation is a search bar. The main content area displays a grid of course thumbnails. A sidebar on the left lists course categories: ARCHAEOLOGY, ARCHITECTURE, ECONOMICS, PHILOSOPHY, LINGUISTICS, CLASSICAL STUDIES, ENGINEERING, HISTORY OF ART, HISTORY OF ITALY, HISTORY OF MEDICINE, PHARMACY AND MEDICINE, MEDICINE AND DENTISTRY, MEDICAL SCIENCES, MEDICINA II, MEDICAL CLINIC, PSICOLOGIA, SCIENCE OF COMMUNICATION, SCIENCE OF EDUCATION, and SCIENCE OF FINANCE.



This screenshot is identical to the one above, showing the SITAR eLearning platform's course catalog. It includes the same navigation bar, search bar, and sidebar with course categories.



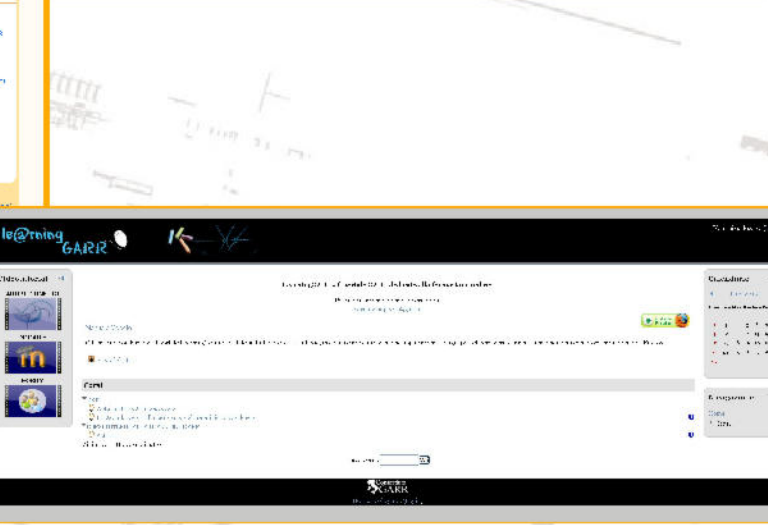
This screenshot shows a Moodle-based learning environment. The top navigation bar includes 'Home', 'Corsi', 'Galleria', 'Documenti', 'Moodle', and 'Logout'. Below the navigation is a search bar. The main content area features a grid of course icons. A sidebar on the left lists course categories: ARCHAEOLOGY, ARCHITECTURE, ECONOMICS, PHILOSOPHY, LINGUISTICS, CLASSICAL STUDIES, ENGINEERING, HISTORY OF ART, HISTORY OF ITALY, HISTORY OF MEDICINE, PHARMACY AND MEDICINE, MEDICINE AND DENTISTRY, MEDICAL SCIENCES, MEDICINA II, MEDICAL CLINIC, PSICOLOGIA, SCIENCE OF COMMUNICATION, SCIENCE OF EDUCATION, and SCIENCE OF FINANCE.



This screenshot is identical to the one above, showing the Moodle-based learning environment's course catalog. It includes the same navigation bar, search bar, and sidebar with course categories.

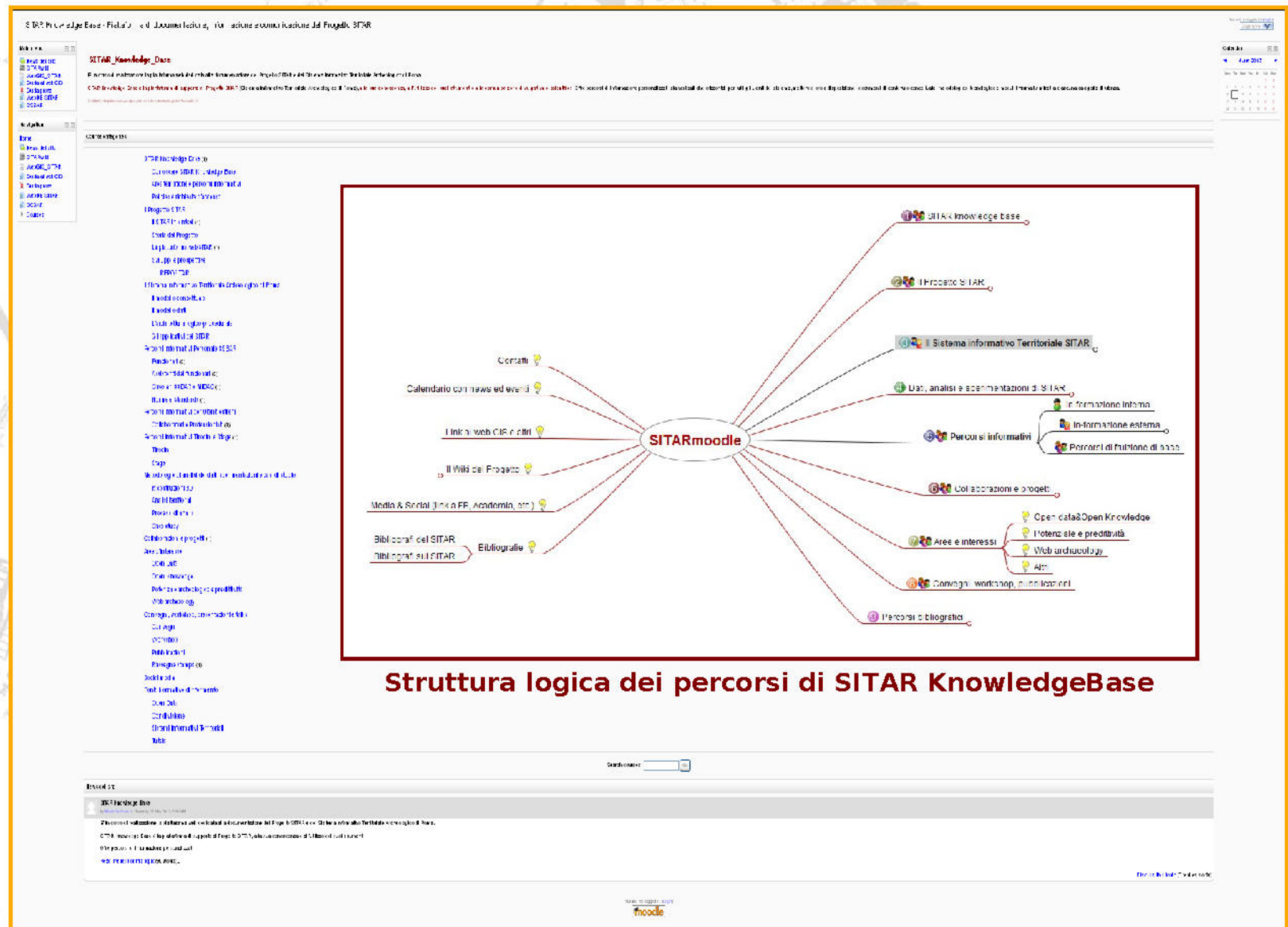


This screenshot shows a Moodle-based learning environment. The top navigation bar includes 'Home', 'Corsi', 'Galleria', 'Documenti', 'Moodle', and 'Logout'. Below the navigation is a search bar. The main content area features a grid of course icons. A sidebar on the left lists course categories: ARCHAEOLOGY, ARCHITECTURE, ECONOMICS, PHILOSOPHY, LINGUISTICS, CLASSICAL STUDIES, ENGINEERING, HISTORY OF ART, HISTORY OF ITALY, HISTORY OF MEDICINE, PHARMACY AND MEDICINE, MEDICINE AND DENTISTRY, MEDICAL SCIENCES, MEDICINA II, MEDICAL CLINIC, PSICOLOGIA, SCIENCE OF COMMUNICATION, SCIENCE OF EDUCATION, and SCIENCE OF FINANCE.



This screenshot is identical to the one above, showing the Moodle-based learning environment's course catalog. It includes the same navigation bar, search bar, and sidebar with course categories.

SITAR KnowledgeBase



The screenshot shows the Moodle interface for the SITAR KnowledgeBase. A central network diagram illustrates the logical structure of the courses:

```

    graph TD
        SB[SITARmoodle] --- C[Contatti]
        SB --- CE[Calendario con news ed eventi]
        SB --- L[Link web CIR e altri]
        SB --- WP[Wiki del Progetto]
        SB --- MS[Media & Social Link a FF, Accademia, etc]
        SB --- BC[Bibliografia del SITAR]
        SB --- BI[Bibliografia su SITAR]
        C --- SI[Sistema informativo Territoriale SITAR]
        C --- DAU[Dat., analisi e sperimentazioni di SITAR]
        C --- PI[Percorsi informativi]
        C --- IIN[Informazione interna]
        C --- IEE[Informazione esterna]
        C --- PPI[Percorsi di funzione di rete]
        C --- UO[Uffici associazioni e progetti]
        C --- AI[Area e interessi]
        C --- ODO[Open data&Open Knowledoe]
        C --- H[Il portale si è preoccupata]
        C --- W[Web archaeology]
        C --- AL[Alt...]
        C --- CB[Convegni, workshop, pubblicazioni]
        DAU --- PI
        PI --- IIN
        PI --- IEE
        PI --- PPI
        PI --- UO
        PI --- AI
        PI --- ODO
        PI --- H
        PI --- W
        PI --- AL
        PI --- CB
        DAU --- AI
        DAU --- ODO
        DAU --- H
        DAU --- W
        PI --- CB
        AI --- CB
        ODO --- CB
        H --- CB
        W --- CB
        AL --- CB
        CB --- C
    
```

Struttura logica dei percorsi di SITAR KnowledgeBase

The page includes a sidebar with a search bar and a footer containing the Moodle logo.

SITAR Knowledge Base - Piattaforma di documentazione, informazione e comunicazione del Progetto SITAR

Menu principale

- [SITARwiki](#)
- [webSITAR](#)
- [Guida webSITAR](#)
- [webR-SITAR](#)
- [Guida webR-SITAR](#)
- [FFRAR](#)
- [Nuova del sito](#)
- [Facebook - pagina ufficiale SITAR](#)
- [Aggiungi una novità o una risorsa](#)

Navigazione

- [Home](#)
- [My nome](#)
- [Pagine del sito](#)
- [I miei profili](#)
- [Parametri](#)

Impostazioni

- [Impostazioni Pagina home](#)
- [Torna nel menu](#)
- [Impostazioni](#)
- [Utenti](#)
- [File](#)
- [Backup](#)
- [Riconfig.](#)
- [Dereglia nelle conn. esterne](#)
- [Impostazioni critico](#)
- [Amministrazione del sito](#)

[Cerca](#)

[Aggiungi un blocco](#)

[Aggiungi](#)

SITAR_Knowledge_Base

C'è in corso di realizzazione la piattaforma web dedicata alla documentazione del Progetto SITAR e del Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma.

SITAR Knowledge Base è la piattaforma di supporto al Progetto SITAR (Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma), alla sua conoscenza, all'utilizzo dei suoi strumenti e alla comunicazione divulgativa e scientifica. Offre servizi di informazione personale SITAR, sia a vertice che riferito ai percorri gli interni del sistema, mettendo in rete le disposizioni e i documenti di contenuto tecnico-scientifico, metodologico, tecnologico e didattico, inseriti e classificati nella categoria "utenza

SNIBAU - Superintendenza Speciale per Beni Archeologici di Roma 2013

* [Aggiungi una attività o una risorsa](#)

Percorsi

SITAR Knowledge Base (0)

- [Conoscere SITAR Knowledge Base](#)
- [Aree tematiche e percorsi informativi](#)
- [Politiche e richieste d'accesso](#)

Il Progetto SITAR

- [Il SITAR in sintesi \(1\)](#)
- [Storia del Progetto](#)
- [La piattaforma webSITAR \(1\)](#)
- [Sviluppi e prospettive](#)

REPOSITORY

Il Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma

- [Il modello concettuale](#)
- [Il modello dati](#)
- [L'architettura logico-procedurale](#)
- [Gli applicativi del SITAR \(3\)](#)
 - [Percorsi informativi Personale SSBAR \(2\)](#)
 - [Funzionari \(2\)](#)
 - [Assistenti dei funzionari \(2\)](#)
 - [Gruppo di lavoro SITAR \(n\)](#)
 - [Percorsi informativi per Utenti esterni](#)
 - [Collaboratori e Professionisti \(3\)](#)
 - [Ospiti](#)
 - [Percorsi Informativi Tirocini e Stage \(1\)](#)
 - [Tirocini](#)
 - [Stage](#)
- [Metodologie di analisi dei dati, sperimentazioni e casi di studio](#)
 - [Ricostruzioni 3D](#)
 - [Analisi territoriali](#)

Sei collegato a un Profilo di Comunione (SNIBAU)

Italiano (It)

[Calendario](#)

giugno 2013

Lun	Ma	Me	Gio	Ve	Sab	Dom
					7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Aggiungi una attività o una risorsa

Modifica questa categoria | Aggiungi una sola categoria

Sottocategorie

Funzionari

Assistenti dei funzionari

Gruppo di lavoro SITAR

Percorsi	Modifica	Selezione
Circuito SODAR e BAC	<input type="button" value="Modifica"/>	<input type="button" value="Selezione"/>
Norme di compilazione e Standard di consegna della documentazione	<input type="button" value="Modifica"/>	<input type="button" value="Selezione"/>

Sposta l'elenco selezionati in...

Percorsi edutivi e collaborativi SSBAR e altri utenti esterni che mandano conoscere e collaborare allo sviluppo SITAR

Sottocategorie

Collaboratori e Professionisti

Ospiti

Percorsi Pratica di studio Tirocini e Stage

Modifica questo percorso | Aggiungi una sottocategoria

Sottocategorie

Tirocini

Stage

SITAR Knowledge Base - Piattaforma di documentazione, informazione e comunicazione del Progetto SITAR

SITAR_Knowledge_Base

L'acronimo SITAR nasce dalla necessità di dotare gli operatori del settore archeologico della città di Roma di strumenti di lavoro e di comunicazione. Il progetto SITAR nasce con l'intento di fornire alle persone che lavorano nel settore archeologico strumenti per la raccolta, la gestione e la comunicazione dei dati e delle conoscenze acquisite.

Navigation

- Home
- My home
- Pagine del sito
- Report
- Percorsi
- Impostazioni
- Importati in Pagine
- Impostazioni personali
- Impostazioni per utenti esterni

Percorsi

- SITAR Knowledge Base (1)
- Conoscere SITAR Knowledge Base
- Area tematica e percorsi informativi
- Policies e ruoli d'accesso
- Il Progetto SITAR
- Il SITAR in sintesi (1)
- Storia del Progetto
- La piattaforma webSITAR (1)
- Sviluppi e prospettive
- REPOSITORY
- Il Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma
- Il modello concettuale
- Il modello dati
- L'architettura logico-procedurale
- Gli applicativi del SITAR (1)
- Percorsi informativi Personale SSBAR
- Funzionari (1)
- Assistenti dei funzionari (1)
- Gruppo di lavoro SITAR (1)
- Circoscrizioni SSBAR e MIAC (1)
- Norme e Standards (1)
- Percorsi informativi per Utenti esterni
- Collaboratori e Professionisti (1)
- Percorsi informativi Tirocini e Stage (1)
- Tirocini
- Stage
- Metodologie di analisi dei dati, sperimentazioni e casi di studio

Menu principale

- SITARwiki
- webGIS_SITAR
- Guida al webGIS SITAR
- webDB SITAR
- Guida al webDB SITAR
- SSBAR
- News del sito
- Facebook - pagina del SITAR

Navigazione

- Home
- My home
- Pagine del sito
- Partecipanti
- Blog del sito
- Annotazioni
- Tag
- Calendario
- Report
- SITARwiki
- Crea pagina

Calendario

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
X						

SITAR Knowledge Base - Piattaforma di documentazione, informazione e comunicazione del Progetto SITAR

Sei collegato come Federica Lamonaca. (Esci)

Cerca nel wiki

WIKI WORK IN PROGRESS

Il wiki del progetto SITAR costruito per rispondere in modo rapido alle domande degli utenti, consente una rapida navigazione tra i contenuti del Progetto SITAR e offre possibilità di discussione e di feedback.

Visualizza Modifica Commenti Storico Mappa File Amministrazione

Versione per stampante

IL SITAR

INDICE

1.1.1. L'architettura informativa del SITAR
1.1.2. I riferimenti tecnologici
1.1.3. I livelli logici primari:

Il Progetto SITAR nasce nel 2007 ad opera della Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma, con l'intento principale di dotare l'ente di un'Infrastruttura Dati Territoriale dedicata ai dati archeologici relativi ai territori comunali di Roma e Fiumicino.

sitar.archeorama.beniculturali.it

webgis.archeorama.beniculturali.it

ssba-rm.gis@beniculturali.it

sitarmoodle.archeorama.beniculturali.it