


AMPLIO: My home x INF 4AI 13-14: Esercizio da f x MSCTCW: Sessione di svilup x

← → ↻ 🏠 [amplio.belluzzifioravanti.it/mod/page/view.php?id=79555](http://amplio.belluzzifioravanti.it/mod/page/view.php?id=79555) ☆ ☰

AMPLIO Itis Belluzzi Studenti Posta Registro Italiano (it) ▼ Sei collegato come [Ragno Giovanni](#). (Esci)

[Home](#) ▶ [I miei corsi](#) ▶ [Informatica](#) ▶ [Anno scolastico 2013-2014](#) ▶ [INF 4AI 13-14](#) ▶ [UML - Diagramma delle classi](#) ▶  
[Esercizio da fare a casa per giovedì 6/3](#)

 **amplio:**  
**mezzo per lavorare**  
**innovando organizzazione**

**NAVIGAZIONE**

[Home](#)

- [My home](#)
- ▶ [Pagine del sito](#)
- ▶ [Il mio profilo](#)
- ▼ [Corso in uso](#)
  - ▼ [INF 4AI 13-14](#)
    - ▶ [Partecipanti](#)
    - ▶ [Badge](#)
    - ▶ [Introduzione](#)
    - ▶ [Strumenti di lavoro](#)
    - ▶ [Applicazioni con GUI](#)
    - ▶ [Dati e modelli](#)
    - ▶ [Algoritmi ricorsivi](#)
    - ▶ [Sequenza](#)
    - ▶ [Stack \(LIFO\)](#)
    - ▶ [Esercizi e verifiche su sequenza e stack](#)
    - ▶ [Lista concatenata](#)

## Esercizio da fare a casa per giovedì 6/3

Una compagnia teatrale vuole gestire le sue attività tramite un'applicazione.

La compagnia è formata da soci, di ognuno dei quali sono noti nome, cognome, anno di nascita, telefono, email, abilità e spettacoli a cui partecipa.

Le abilità sono: canto, ballo, recitazione, servizi. Un socio può avere più di una abilità.

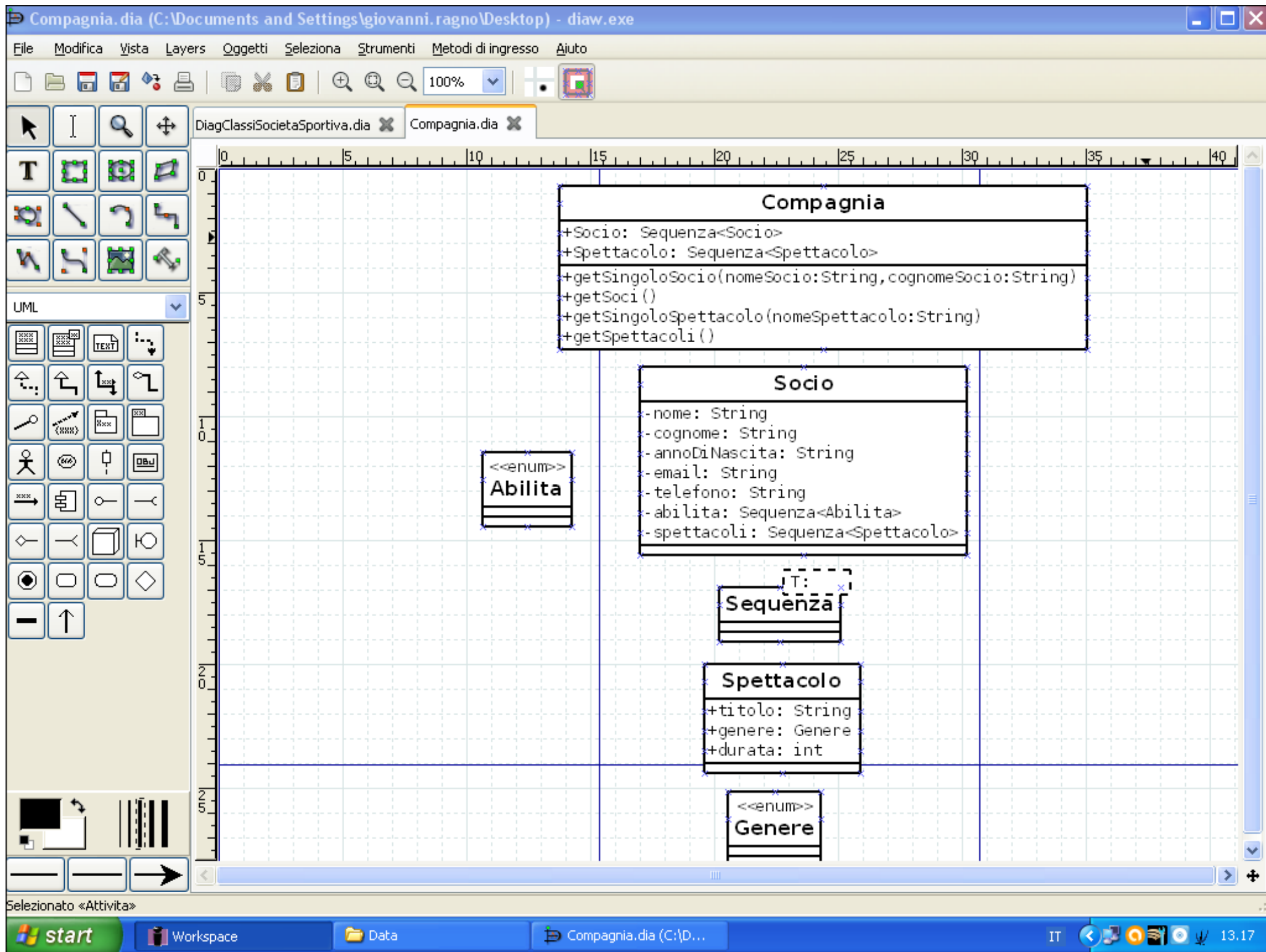
Gli spettacoli sono noti il titolo, durata (in minuti), autori. Ogni spettacolo è di un genere che può essere commedia, musical o concerto. Allo spettacolo partecipano soci, con una o più abilità

L'applicazione deve mettere a disposizione quattro viste:

- per soci: visualizza i nominativi dei soci
- singolo socio: fa vedere i dati completi del singolo socio
- spettacoli: fa vedere tutti gli spettacoli messi in scena dalla compagnia (titolo e genere)
- singolo spettacolo: fa vedere il dati completi dello spettacolo, quali soci vi partecipano con relative abilità.

Si richiede una analisi del sistema e una modellazione dei dati descritta con diagramma delle classi UML.

Ultime modifiche: martedì, 4 marzo 2014, 09:11




INF 4AI 13-14: Esercizio per

amplio.belluzzifioravanti.it/mod/page/view.php?id=79618

AMPLIO Itis Belluzzi Studenti Posta Registro Italiano (it) Sei collegato come Ragno Giovanni. (Esci)

Home ▶ I miei corsi ▶ Informatica ▶ Anno scolastico 2013-2014 ▶ INF 4AI 13-14 ▶ UML - Diagramma delle classi ▶ Esercizio per l'11/3

 **amplio:**  
mezzo per lavorare  
innovando organizzazione

NAVIGAZIONE

Home

- My home
- ▶ Pagine del sito
- ▶ Il mio profilo
- ▼ Corso in uso
  - ▼ INF 4AI 13-14
    - ▶ Partecipanti
    - ▶ Badge
    - ▶ Introduzione
    - ▶ Strumenti di lavoro
    - ▶ Applicazioni con GUI
    - ▶ Dati e modelli
    - ▶ Algoritmi ricorsivi
    - ▶ Sequenza
    - ▶ Stack (LIFO)
    - ▶ Esercizi e verifiche su sequenza e stack
    - ▶ Lista concatenata
    - ▶ Coda (FIFO)

## Esercizio per l'11/3

Una società sportiva vuole gestire i suoi iscritti.

La società gestisce cinque attività sportive: nuoto, pallamano, pallanuoto, basket pallavolo.

Ogni attività prevede un numero di incontri alla settimana comprensivo di eventuale gara.

Gli iscritti possono aderire a un qualsiasi numero delle attività e devono fornire alla società nome, cognome, anno di nascita, telefono, e-mail e le attività a cui vogliono iscriversi.

L'applicazione deve saper visualizzare tutti i partecipanti per ogni attività, far vedere il dettaglio di ogni attività, dare tutti i dati di un iscritto (comprensivo di età) e mostrare l'elenco degli iscritti.

Ultime modifiche: lunedì, 10 marzo 2014, 09:17

