

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazior Finanziamento Weß Page Pußslicazioni Work Packages Domande? WPI

T-LADIES

Typeful Language Adaptation for Dynamic, Interacting and Evolving Systems.

Walter Cazzola

ADAPT-Lab Department of Computer Science Università degli Studi di Milano

Kick-off T-LADIES, Pisa 6-7 July, 2022.





T-LADIES Congratulazioni

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazioni Finanziamento

Finanziamento Web Page Pubblicazioni Work Package Domande? WPI





T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento

Wes Page
Pusslicazioni
Work Package:
Domande?

I soldi non sono ancora arrivati

- Nonostante ciò che afferma il Bando
- Sembra che le ns amministrazioni anticipino, tranne che al CNR





T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento

Wes Page
Pusslicazioni
Work Packages
Domande?
WPI

I soldi non sono ancora arrivati

- Nonostante ciò che afferma il Bando
- Sembra che le ns amministrazioni anticipino, tranne che al CNR

Audit

- Stile progetto europeo: uno interno ed uno ANVUR





T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento

Web Page
Pubblicazioni
Work Package
Domande?
WPI

I soldi non sono ancora arrivati

- Nonostante ciò che afferma il Bando
- Sembra che le ns amministrazioni anticipino, tranne che al CNR

Audit

- Stile progetto europeo: uno interno ed uno ANVUR

Rendicontazione

- Le singole unità rendiconteranno separatamente (fallimenti confinati)
- La composizione delle unità sarà fatta a posteriori.





T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento

Pubblicazioni Work Package Domande? WPI

I soldi non sono ancora arrivati

- Nonostante ciò che afferma il Bando
- Sembra che le ns amministrazioni anticipino, tranne che al CNR

Audit

- Stile progetto europeo: uno interno ed uno ANVUR

Rendicontazione

- Le singole unità rendiconteranno separatamente (fallimenti confinati)
- La composizione delle unità sarà fatta a posteriori.

Acquisti HW

- Prima si fanno, più si ammortizza sul progetto





T-LADIES Web Site

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento Web Page

PußBlicazioni Work Packages Domande? WPI

Sito Wes

https://t-ladies.di.unimi.fit





T-LADIES

Walter Cazzola

WER PAGE

T-LADIES Web Site



Sito Wes

https://t-ladies.di.unimi.ft

وعصا

- Da usare in presentazioni, siti web, etc.





T-LADIES Web Site



T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion

Wes Page
Pussilicazioni
Work Package
Domande?

Sito Web

https://t-laffes.di.unimi.ft

وعما

- Da usare in presentazioni, siti web, etc.



Kick-Off Meeting

The project kick-off meeting will be hosted by the Institute of Information Science and

T-LADIES

A Twitter list by @w_cazzola

Tweets from people in the T-LADIES project and about the T-LADIES project.



T-LADIES Web Site



T-I ADIFS

Walter Cazzola

WER PAGE

Sito Web

https://t-ladies.di.unimi.ft

وعما

- Da usare in presentazioni, siti web, etc.



Home

Members

Kick Off Publications Contact

Twitter **Kick-Off Meeting**

The project kick-off meeting will be hosted by the Institute of Information Science and Tarbardania ICTI of the Considir Nasionale della Discusto in Nic C. Manusci 1. Disc

T-LADIES

A Twitter list by @w_cazzola

Tweets from people in the T-LADIES project and about the T-LADIES project.



T-LADIES Pubblicazioni

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazioni
Finanziamento
Wes Page
Pussilicazioni
Work Packages
Domande?

Acknowledgement

- Solo gli articoli che ringraziano T-LADIES faranno parte dei suoi risultati.

"This work was partly supported by the MUR project "TLADIES" (PRIN 2020 TLEXEXX)"

- Importante: codice progetto e acronimo.





T-LADIES Pubblicazioni

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion
Finanziamento
Web Page
Pubblicazioni
Work Packages
Domande?

Acknowledgement

- Solo gli articoli che ringraziano T-LADIES faranno parte dei suoi risultati.

"This work was partly supported by the MUR project "TLADIES" (PRIN 2020 TLBX EXX)"

- Importante: codice progetto e acronimo.

VISIBILITE

- Sito Web progetto
- Aggiungete un'entry a t-ladies. BiB sotto SVN.





T-LADIES

Walter Cazzola

Work Parkages





T-LADIES

Walter Cazzola

Finanziamento
Weß Page
Pußßlicazioni
Work Packages

Work Package
Domande?
WPI





T-LADIES

Walter Cazzola

Finanziamento
Wes Page
Pusslicazioni
Work Packages
Domande?





T-LADIES

Walter Cazzola

Finanziamento
Wes Page
Pusslicazioni
Work Packages
Domande?





Questions & (Maybe) Answers

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazioni Finanziamento Wes Page Pusslicazioni Work Packages Domande?



Questions?





T-LADIES: Kick-Off

WPI: Models and Tools for Language Adaptation

1 CADIC

Walter Cazzola

Finanziamento
Wes Page
Pusslicazioni
Work Package
Domande?

WPI. Concepts (and Tools) for language adaptation and micro-languages

WPI.2 Automated implementation of micro-languages and development IDEs

WPl.3: Dynamic software evolution driven by micro-languages



T-I ADIFS

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento Wes Page Pusslicazioni Work Packages

T-LADIES: Kick-Off

WPI: Models and Tools for Language Adaptation

WPI. Concepts (and Tools) for language adaptation and micro-languages

- Non-regular corecursive streams (P. Barbieri)
- Towards abstract and (hopefully) compositional operational reasoning (F. Dagnino)
- Welcome to the Family, Son! (L. Favalli)

WPI.2 Automated implementation of micro-languages and development IDEs

WPl.3: Dynamic software evolution driven by micro-languages



T-LADIES: Kick-Off

WPI: Models and Tools for Language Adaptation

T-LADIES

Walter Cazzola

Congratualazion Finanziamento Wes Page Pussilicazioni Work Packages Domande?

WPI! Concepts (and Tools) for language adaptation and micro-languages

- Non-regular corecursive streams (P. Barbieri)
- Towards abstract and (hopefully) compositional operational reasoning (F. Dagnino)
- Welcome to the Family, Son! (L. Favalli)

WPI.2 Automated implementation of micro-languages and development IDEs

- Hydra: a source-to-source, one-to-many, transpiler infrastructure (F. Bertolotti).
- Source-to-source, many-to-many, transpiler infrastructure using delta-translations. (F. Bertolotti)

WPl.3: Dynamic software evolution driven by micro-languages

