Immagine che contiene fiore

Descrizione generata automaticamente

Title

Subtitle

Author

Date

Abstract

Sommario

[Heading 1 4](#_Toc178771550)

[Heading 2 4](#_Toc178771551)

[Heading 3 4](#_Toc178771552)

# Heading 1

## Heading 2

### Heading 3

#### Heading 4

##### Heading 5

###### Heading 6

Heading 7

Heading 8

Heading 9

First Paragraph.

Body Text. Body Text Char. Verbatim Char .  [Hyperlink](http://example.com)  . Footnote. [[1]](#footnote-1)

Block Text.

Table caption.

|  |  |
| --- | --- |
| Table | Table |
| 1 | 2 |

Image Caption

DefinitionTerm

Definition

DefinitionTerm

Definition

First Paragraph:

Sommario 1

Sommario2

Sommario 3

Sommario 4

pinMode(led, OUTPUT);



Nicla Vision. Fonte: Arduino

Tabella 14.2: Confronto di tecniche per l’apprendimento automatico che tutela la privacy.

| **Tecnica** | **Pro** | **Contro** |
| --- | --- | --- |
| Privacy Differenziale | * Forti garanzie formali di privacy * Robusto per attacchi dati ausiliari * Versatile per molti tipi di dati e analisi | * Perdita di accuratezza dovuta all’aggiunta di rumore * Overhead computazionale per analisi di sensibilità e generazione di rumore |

1. Footnote Text. [↑](#footnote-ref-1)