



Progettazione Elettronica Digitale

Libri di riferimento

(1)

E. A. Lee and S. A. Seshia,
*Introduction to Embedded Systems - A Cyber-
Physical Systems Approach,*
Second Edition, MIT Press, 2017.

ISBN: 978-0-262-53381-2



Progettazione Elettronica Digitale

Libri di riferimento (2)

*The Definitive Guide to ARM® Cortex®-M3
and Cortex®-M4 Processors, Third Edition*

ISBN-13: 978-0124080829

ISBN-10: 0124080820



Progettazione Elettronica Digitale

Introduzione

Libro (1): Pag.2 – 16

Certificazione:

http://europa.eu/youreurope/business/product/ce-mark/index_en.htm

Valutazione rischi:

https://www.schneider-electric.it/documents/original-equipment-manufacturers/pdf/GUIDA_APPLICATIONA_SICUREZZA_MACCHINE.pdf



Progettazione Elettronica Digitale

Ambienti di Sviluppo

IDE KEIL per microcontrollori Cortex ARM:

<http://www2.keil.com/mdk5/>

<https://www.keil.com/demo/eval/arm.htm>

Hardware configuration per STM32:

www.st.com/en/development-tools/stm32cubemx.html



Progettazione Elettronica Digitale

Ambienti di Sviluppo

Tools di programmazione STM32:

<http://www.st.com/en/development-tools/st-link-v2.html>



Progettazione Elettronica Digitale

Scheda di riferimento

STM32F407 MB997B:

<http://www.st.com/en/evaluation-tools/stm32f4discovery.html>

STM32F3 MB1035B:

<http://www.st.com/en/evaluation-tools/stm32f3discovery.html>