



Università di Brescia

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

*Corso di Laurea
in Ingegneria Informatica*

Relazione Finale

**TECNICHE DI VISIONE ARTIFICIALE PER LA
RILEVAZIONE PRECOCE DELL'ANNEGAMENTO**

Relatori:

Chiar.mo Dott. Alessandro Gnutti

Chiar.mo Prof. Riccardo Leonardi

Laureando:

Matteo Mottinelli

Matricola n. 745550

Anno Accademico 2025/2026

Sommario

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In sollicitudin sagittis venenatis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Sed elementum, augue sit amet convallis porttitor, arcu arcu egestas sapien, ut facilisis ipsum sapien lacinia risus. Praesent ultricies, erat volutpat porttitor vulputate, justo libero consectetur massa, at imperdiet arcu nulla vel justo. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas a dui nisi. Aenean nec euismod tortor, sed vehicula erat, vestibulum ultrices mi egestas ac. Nullam sit amet urna sapien. Nunc eleifend elementum risus, elementum tincidunt sem scelerisque eu. Fusce commodo varius tincidunt.

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Il problema dell’annegamento	1
1.1.1	Manifestazioni osservabili dell’annegamento	2
1.2	Obiettivi dell’elaborato	4
1.3	Struttura dell’elaborato	5
2	Fondamenti Teorici	6
3	Realizzazione del Dataset	7
4	Fine-tuning e Analisi dei Risultati	8
5	Integrazione nella Pipeline Esistente	9
6	Conclusioni	10
7	Esempi	11
7.1	Esempio di tabella	11
7.2	Esempio di codice	11
7.3	Esempio di figura	11
7.4	Esempio di note a piè di pagina e link	11
7.5	Lorem ipsum	12
A	Appendice	15
A.1	Sottosezione dell’appendice	15

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

7.1	Esempio di una tabella normale.	12
7.2	Tabella con tabularx.	14

Elenco dei listati

7.1	Script Python.	11
-----	------------------------	----

Capitolo 1

Introduzione

L’annegamento rappresenta ancora oggi un problema di rilevanza mondiale, nonostante i progressi compiuti nell’ambito della prevenzione, della sorveglianza e delle tecniche di soccorso. Secondo l’ultimo report pubblicato dall’Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), datato al 1° maggio 2026, ogni anno si registrano a livello globale circa 300 000 decessi riconducibili all’annegamento [9]. Il fenomeno assume una rilevanza ancora maggiore se si considera la distribuzione delle vittime per fascia d’età: l’annegamento si colloca infatti tra le principali cause di morte nell’infanzia, risultando la quarta causa di morte per i bambini di età compresa tra 1 e 4 anni e la terza per quelli appartenenti alla fascia tra 5 e 14 anni [9].

Questi dati evidenziano come l’annegamento non costituisca un fenomeno marginale, ma un problema di sicurezza che interessa in modo particolarmente significativo le fasce più giovani della popolazione. La prevenzione assume pertanto un ruolo centrale e comprende sia interventi di carattere organizzativo e infrastrutturale, sia l’adozione di strumenti tecnologici capaci di supportare il personale addetto alla sorveglianza.

Accanto agli interventi di prevenzione, assume quindi particolare rilievo la tempestività con cui una situazione di pericolo viene riconosciuta e vengono avviate le operazioni di soccorso. Da questa esigenza deriva un interesse collettivo per lo sviluppo di sistemi automatici capaci di affiancare la normale attività di vigilanza, analizzando continuamente quanto avviene all’interno della vasca e segnalando situazioni potenzialmente compatibili con un episodio di crisi.

Il presente elaborato si colloca dunque in questo ambito e affronta, in particolare, il problema della rilevazione automatica dei bagnanti, all’interno di un più ampio sistema destinato alla rilevazione precoce di potenziali fenomeni di annegamento.

1.1 Il problema dell’annegamento

Pur offrendo un inquadramento generale del fenomeno, i dati globali non esauriscono gli aspetti rilevanti ai fini di questo lavoro, che si concentra sugli incidenti avvenuti nelle piscine. Rispetto alle acque libere, le piscine costituiscono ambienti più controllati e, proprio per questo, particolarmente adatti all’impiego di sistemi di videosorveglianza automatizzata.

Nel contesto italiano, il rapporto sugli annegamenti pubblicato da Federalberghi nel giugno 2026, stima che tra il 1° gennaio 2022 e il 31 maggio 2026 si siano verificati

complessivamente 63 annegamenti in piscina, corrispondenti a una media di circa 14 casi all'anno [10]. Il dato comprende differenti tipologie di struttura, tra cui piscine di centri sportivi, parchi acquatici, piscine comunali, stabilimenti termali, strutture ricettive e abitazioni private.

La stessa analisi evidenzia una particolare incidenza del fenomeno sulle fasce di età più giovani. Dei 63 casi considerati, il 57,2% degli episodi censiti riguarda soggetti con un'età inferiore a quindici anni [10]. Tali dati forniscono un'indicazione significativa della persistenza del problema anche all'interno di ambienti strutturati e sottoposti a forme di sorveglianza.

La presenza di personale addetto alla vigilanza rappresenta naturalmente la principale forma di prevenzione all'interno delle piscine pubbliche. L'utilizzo di un sistema automatico di rilevazione non deve quindi essere interpretato come una sostituzione del bagnino, bensì come un ulteriore livello di sicurezza in grado di affiancarne l'attività.

L'utilità di un simile strumento deriva anche dalle peculiarità con cui può manifestarsi un episodio di annegamento. La rappresentazione comunemente associata a questo fenomeno, caratterizzata necessariamente da movimenti estremamente vistosi e da esplicite richieste di aiuto, non descrive infatti tutte le situazioni possibili. Ai fini della progettazione di un sistema di visione artificiale è quindi necessario identificare quali caratteristiche del comportamento del bagnante possano essere effettivamente osservate attraverso una sequenza video.

1.1.1 Manifestazioni osservabili dell'annegamento

L'analisi viene condotta principalmente in senso *visivo-comportamentale*: l'obiettivo non è formulare una descrizione clinica del processo di annegamento, bensì individuare i segnali esteriori osservabili da un operatore o acquisibili mediante una telecamera, rilevanti per un sistema automatico di rilevazione.

Le assunzioni comportamentali utilizzate all'interno del progetto derivano principalmente dagli studi di Frank Pia sul comportamento dei soggetti in difficoltà in acqua [1, 3], successivamente ripresi nell'architettura di riferimento adottata nel presente lavoro [11, 16]. Questi studi hanno avuto un ruolo centrale nella definizione di indicatori visivi utilizzabili per distinguere una normale attività natatoria da una situazione di crisi. Studi osservazionali e revisioni più recenti hanno tuttavia evidenziato una maggiore varietà delle manifestazioni visibili e una disponibilità ancora limitata di evidenze empiriche sui segnali precoci [7, 8]. Gli indicatori descritti di seguito devono quindi essere intesi come il modello di riferimento adottato dal sistema in analisi, non come criteri sufficienti a riconoscere ogni possibile episodio.

Una prima distinzione rilevante riguarda i concetti di *distress* e di *drowning*. Nel primo caso il soggetto si trova in una situazione di difficoltà e non è in grado di raggiungere autonomamente una condizione di sicurezza, ad esempio a causa di stanchezza o di altre condizioni contingenti, ma conserva almeno parzialmente il controllo volontario dei propri movimenti.

La situazione di annegamento propriamente detta presenta invece caratteristiche differenti. In particolare, gli indicatori descritti di seguito si riferiscono alla forma *attiva* dell'annegamento, nella quale il soggetto manifesta una risposta comportamentale istintiva, indicata come *instinctive drowning response*, associata alla condizione di

soffocamento in acqua [1, 3, 16]. In questa fase il comportamento del soggetto non corrisponde necessariamente a una serie di azioni volontarie finalizzate alla richiesta di soccorso, ma è dominato dal tentativo di mantenere le vie respiratorie al di sopra della superficie.

Dal punto di vista osservabile, i principali indicatori considerati possono essere riassunti nei seguenti elementi:

- il corpo tende ad assumere una posizione prevalentemente verticale rispetto alla superficie dell'acqua;
- lo spostamento orizzontale o diagonale del soggetto risulta limitato, dal momento che il movimento prodotto non è efficace nel generare una normale progressione natatoria;
- le braccia possono presentare movimenti ripetitivi, orientati lateralmente o frontalmente e caratterizzati dal tentativo di spingere verso il basso la superficie dell'acqua;
- l'azione degli arti inferiori può risultare assente, irregolare oppure inefficace ai fini della propulsione;
- la testa può risultare reclinata all'indietro, nel tentativo di mantenere bocca e naso al di sopra della superficie dell'acqua;
- il controllo volontario dei movimenti risulta fortemente limitato e il soggetto può non essere in grado di chiamare aiuto, poiché l'attività è principalmente finalizzata a mantenere la respirazione;
- il soggetto può alternare fasi di immersione ed emersione, fino all'eventuale completa sommersione;
- la fase di lotta in superficie costituisce un fenomeno temporalmente circoscritto: negli studi di Pia viene indicata una durata approssimativa compresa tra 20 e 60 secondi [1, 3].

Proprio quest'ultimo elemento evidenzia l'importanza della rilevazione *precoce*. Un sistema che sia in grado di individuare soltanto la presenza di un corpo ormai immobile sul fondo della vasca interviene infatti in una fase successiva rispetto a un sistema capace di osservare e interpretare il comportamento del bagnante mentre la crisi è ancora in corso. Questo principio costituisce una delle motivazioni alla base della scelta, nell'architettura di riferimento, di utilizzare telecamere installate al di sopra della piscina anziché affidarsi esclusivamente a dispositivi subacquei [12, 15, 16].

Accanto alla condizione di annegamento caratterizzata da una risposta attiva viene inoltre considerata una forma *passiva*. Con *passive drowning* si indica una condizione nella quale il soggetto, a seguito di una perdita di coscienza, scivola sott'acqua senza manifestare movimenti di lotta o richieste di aiuto evidenti [11, 13]. Tale condizione può presentarsi direttamente oppure costituire l'evoluzione di una fase inizialmente attiva, quando i movimenti di lotta cessano e il soggetto non riesce più a mantenersi in superficie. Le due condizioni risultano quindi profondamente differenti dal punto di

vista della loro apparenza visiva: la prima è caratterizzata soprattutto dall'analisi del movimento e della postura, mentre nella seconda assumono maggiore importanza la progressiva sommersione e l'assenza di un'attività natatoria efficace.

Tale variabilità costituisce uno dei principali problemi di un sistema automatico. Non esiste infatti un singolo attributo visivo sufficiente a identificare con certezza ogni possibile situazione di annegamento. Di conseguenza, la rilevazione di una crisi richiede l'osservazione congiunta di più caratteristiche e, soprattutto, della loro evoluzione nel tempo.

1.2 Obiettivi dell'elaborato

A partire dalle considerazioni precedenti, il presente elaborato si inserisce nel progetto *Nauta*, dedicato allo sviluppo di un sistema di visione artificiale per la rilevazione precoce di potenziali incidenti da annegamento in piscina. Il principale riferimento architettureale è il *Drowning Early Warning System* (DEWS), un sistema basato su telecamere sopraelevate e progettato per riconoscere i bagnanti e analizzarne il comportamento in tempo reale al fine di identificare situazioni di *water crisis* [16].

L'ambiente acquatico presenta difficoltà specifiche: riflessi, increspature, schizzi, ombre, movimenti delle corsie e variazioni dell'illuminazione modificano continuamente l'immagine anche in assenza di persone. Per gestire tale variabilità, il modulo di rilevazione originale impiega modelli statistici dello sfondo e diverse procedure deterministiche, la cui efficacia dipende dalla configurazione di numerosi parametri e soglie [14, 15, 16]. L'obiettivo principale dell'elaborato è valutare la modernizzazione di questo primo stadio mediante la famiglia di modelli *You Only Look Once* (YOLO) [18], trasferendo parte della complessità dalla progettazione manuale di regole a un modello appreso dai dati.

Una parte sostanziale del lavoro riguarda pertanto la realizzazione di un dataset specifico, ottenuto da registrazioni in un ambiente natatorio reale e comprendente sia normali attività in piscina sia simulazioni delle situazioni di interesse. Le sequenze sono state sottoposte a pre-processing e annotate, con un controllo manuale delle etichette. La suddivisione nei set di addestramento, validazione e test è stata definita con particolare attenzione, poiché qualità ed eterogeneità dei dati condizionano la capacità del modello di generalizzare a sequenze mai osservate.

Il secondo obiettivo consiste nel *fine-tuning* di YOLO sul dataset realizzato e nel confronto tra differenti configurazioni e dimensioni del modello, considerando gli iperparametri di addestramento e le tecniche di *data augmentation*. La valutazione comprende sia l'accuratezza nella rilevazione dei bagnanti sia le prestazioni computazionali: poiché il sistema è destinato a operare in tempo reale, la scelta deve bilanciare qualità della rilevazione e velocità di inferenza.

La sostituzione mira inoltre a ridurre la configurazione manuale richiesta dal metodo originario e a ottenere un componente più facilmente riutilizzabile tra scene e inquadrature differenti. Tale semplificazione comporta tuttavia un compromesso: rispetto a un metodo deterministico, una rete neurale offre una minore spiegabilità della singola decisione e dipende maggiormente dalla rappresentatività dei dati di addestramento.

L'analisi sperimentale considera quindi anche la capacità di generalizzare a piscine, condizioni luminose e configurazioni della scena diverse.

Un ulteriore obiettivo è verificare la compatibilità del nuovo detector con le fasi successive della pipeline. In DEWS, infatti, la rilevazione alimenta il tracciamento dei bagnanti e il calcolo dei descrittori comportamentali utilizzati per classificare l'attività osservata. L'integrazione di YOLO richiede dunque di stabilire quali informazioni siano direttamente disponibili, quali debbano essere adattate o ricostruite e quale sia l'impatto complessivo sulle prestazioni del sistema.

Il progetto assume infine come riferimento la norma UNI EN ISO 20380:2019, che definisce requisiti e procedure di prova per i sistemi di visione computerizzata destinati alla rilevazione di incidenti da annegamento nelle piscine pubbliche, includendo aspetti quali tempi di allarme, copertura, prestazioni di rilevazione, falsi allarmi e gestione dei dati [21]. La norma orienta le scelte progettuali, ma non viene perseguita né dichiarata una certificazione formale di conformità. Il risultato atteso non è quindi un detector isolato, bensì la valutazione dell'impiego dell'object detection in un sistema più ampio; accuratezza, generalizzazione, velocità di inferenza e compatibilità con le elaborazioni successive costituiscono i principali criteri di giudizio.

1.3 Struttura dell'elaborato

Il presente elaborato è articolato in sei capitoli. Dopo questa introduzione, il Capitolo 2 espone i fondamenti teorici necessari, descrivendo l'architettura generale di DEWS, il funzionamento di YOLO e le motivazioni che hanno condotto alla sostituzione del modulo di rilevazione originale. Il Capitolo 3 illustra il processo di realizzazione del dataset, dalla fase di acquisizione fino all'annotazione e alla suddivisione nei diversi sottoinsiemi. Il Capitolo 4 descrive il processo di fine-tuning e analizza sperimentalmente le prestazioni dei modelli considerati. Il Capitolo 5 affronta l'integrazione del modello selezionato all'interno della pipeline esistente e ne valuta l'impatto. Infine, il Capitolo 6 riassume i risultati ottenuti, i limiti riscontrati e i possibili sviluppi futuri.

Capitolo 2

Fondamenti Teorici

Testo segnaposto.

Capitolo 3

Realizzazione del Dataset

Testo segnaposto.

Capitolo 4

Fine-tuning e Analisi dei Risultati

Testo segnaposto.

Capitolo 5

Integrazione nella Pipeline Esistente

Testo segnaposto.

Capitolo 6

Conclusioni

Testo segnaposto.

Capitolo 7

Esempi

7.1 Esempio di tabella

Esempio di tabella normale a 7.1.

Esempio di tabella con tabularx a 7.2.

7.2 Esempio di codice

```
1 #for loop that traverses numbers from 1 to 100
2 for i in range(1,101):
3     #check if number is divisible by both 3 and 5
4     if(i%3==0 and i%5==0):
5         print("FizzBuzz")
6     #check if number is divisible by 3
7     elif(i%3 == 0):
8         print("Fizz")
9     #check if number is divisible by 5
10    elif(i%5 == 0):
11        print("Buzz")
12    #if not divisible by either of them print the i
13    else:
14        print(i)
```

Listato 7.1: Script Python.

7.3 Esempio di figura

Sarebbero da inserire delle figure qua ma vedrò se farlo o no, magari dopo.

7.4 Esempio di note a piè di pagina e link

Volendo si possono anche mettere note a piè di pagina¹ oppure inserire link <https://www.youtube.com/watch?v=G1IbRujko-A>.

¹Questa è una nota a piè pagina

	fine grain- ned	facetted	featureless	smooth- facetted	facetted- oriented	large facetted
fine grain- ned	15	0	0	1	0	0
facetted	0	12	0	0	0	0
featureless	0	0	1	1	0	0
smooth- facetted	0	0	0	5	0	0
facetted- oriented	0	0	0	0	13	0
large facetted	0	0	0	0	0	2

Tabella 7.1: Esempio di una tabella normale.

7.5 Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In sollicitudin sagittis venenatis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Sed elementum, augue sit amet convallis porttitor, arcu arcu egestas sapien, ut facilisis ipsum sapien lacinia risus. Praesent ultricies, erat volutpat porttitor vulputate, justo libero consectetur massa, at imperdiet arcu nulla vel justo. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas a dui nisi. Aenean nec euismod tortor, sed vehicula erat. Pellentesque imperdiet viverra erat, vestibulum ultrices mi egestas ac. Nullam sit amet urna sapien. Nunc eleifend elementum risus, elementum tincidunt sem scelerisque eu. Fusce commodo varius tincidunt.

Pellentesque placerat sapien non purus pretium, in vehicula nisl tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Proin congue elit maximus magna condimentum, ut facilisis neque pulvinar. Maecenas maximus neque purus. Mauris vel pharetra dolor. Aliquam ut euismod ante. Integer sit amet neque in dolor suscipit pretium. Pellentesque justo urna, scelerisque tincidunt justo sed, commodo consectetur urna. Nam aliquam finibus nisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi sed mollis diam, a sagittis mi. Cras id bibendum ante. Fusce porttitor venenatis elit vitae malesuada.

Nam libero turpis, luctus eu mi sed, rhoncus faucibus nibh. Mauris pharetra, metus consequat tempus gravida, sem dui malesuada dui, vel sodales nibh mauris fermentum dui. Aliquam a felis eu metus facilisis ullamcorper. Nulla convallis interdum iaculis. Pellentesque commodo ultrices massa, ut dapibus felis maximus et. Mauris ultricies mi vitae egestas condimentum. Suspendisse potenti. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aenean feugiat erat lorem, quis auctor odio semper at. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec a vulputate justo. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Proin et nunc

libero. Nunc in arcu convallis, gravida diam vel, sollicitudin sem. Donec venenatis, ligula nec tristique imperdiet, ipsum magna elementum odio, id malesuada nulla lorem ut leo.

Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aliquam consequat accumsan justo, sed aliquam urna commodo in. Donec vulputate imperdiet purus, nec mollis augue molestie ac. In pellentesque, ex id eleifend porttitor, purus leo lacinia nibh, sit amet laoreet elit ligula at sem. Pellentesque congue dapibus justo, eu finibus justo viverra vitae. Phasellus blandit dui quis lorem sagittis, eu laoreet felis interdum. Cras iaculis sapien sed risus facilisis, in facilisis libero sodales. Vivamus blandit arcu eu dictum fermentum. Aliquam efficitur faucibus convallis. Nunc nec ante malesuada, consequat augue at, convallis nisl. Praesent consequat tortor eget accumsan sollicitudin. Maecenas mattis, augue et facilisis feugiat, turpis ante ultricies arcu, a tempor mauris ante id justo. In hac habitasse platea dictumst.

Suspendisse potenti. Maecenas ac tellus laoreet urna rhoncus aliquam. Nam sollicitudin nisl libero, in sodales sapien porta sodales. Nulla tristique sem quis venenatis consectetur. Duis rutrum augue leo, vitae pellentesque massa vestibulum quis. Proin tincidunt tempus magna ac mattis. Ut sed ligula ligula. Aliquam consectetur posuere tortor, eu hendrerit enim feugiat venenatis. Fusce elementum massa libero, id malesuada libero euismod quis. Aenean ullamcorper iaculis tempus. Pellentesque ac felis et dui venenatis viverra. aa

	Community Hub	Business Hub
Collaborazione		
Navigazione download di componenti, estensioni e workflows	✓	✓
Spazio privato	✓	✓
Collaborare ai workflow	Solo spazi pubblici o pacchetto Team	✓
Accesso il lettura per gli utenti non registrati	✓	Solo pacchetto Enterprise
Tracciamento versioni	✗	✓
Collezioni	✗	Solo pacchetto Enterprise
Automazione		
Esecuzione nell'Hub	✗	✓
Esecuzione programmata	✗	✓
Esecuzione condizionale	✗	✓
Vcores e ambiente dedicato e scalabile	✗	✓
Distribuzione		
Data Apps	✗	✓
REST API	✗	✓
Knime Edge	✗	✓

Tabella 7.2: Tabella con tabularx.

Appendice A

Appendice

A.1 Sottosezione dell'appendice

Inserisci il contenuto dell'appendice

Bibliografia

- [1] Frank Pia. «Observations on the Drowning of Non-Swimmers». In: *The Journal of Physical Education* 71.6 (1974), pp. 164–167, 181.
- [2] Frank Pia. «The RID Factor as a Cause of Drowning». In: *Parks & Recreation* (giu. 1984), pp. 52–55, 67.
- [3] Frank Pia. «Reflections on Lifeguard Surveillance Programs». In: *Drowning: New Perspectives on Intervention and Prevention*. A cura di John R. Fletemeyer e Samuel J. Freas. Boca Raton, FL: CRC Press, 1999, pp. 231–243. ISBN: 9781574442236.
- [4] Frank Pia. *Guarding Against Misconceptions*. Aquatics International. 1 Mag. 2006. URL: https://www.aquaticsintl.com/facilities/guarding-against-misconceptions_o.
- [5] Frank Pia. *The Reasons People Drown*. Video recording. Larchmont, NY: L.S.A. Productions, Inc., 1988.
- [6] Pauline Gulliver e Dorothy J. Begg. «Usual Water-Related Behaviour and ‘Near-Drowning’ Incidents in Young Adults». In: *Australian and New Zealand Journal of Public Health* 29.3 (2005), pp. 238–243. DOI: 10.1111/j.1467-842X.2005.tb00761.x.
- [7] Aida Carballo-Fazanes, Joost J. L. M. Bierens e International Expert Group to Study Drowning Behaviour. «The Visible Behaviour of Drowning Persons: A Pilot Observational Study Using Analytic Software and a Nominal Group Technique». In: *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17.18, 6930 (2020). DOI: 10.3390/ijerph17186930.
- [8] Luis-Miguel Pascual-Gomez e Lauren Petrass. «Recognition of a Drowning Victim by Bystanders: A Scoping Review». In: *International Journal of First Aid Education* 5.1 (2022), pp. 29–38. DOI: 10.25894/ijfae.5.1.6.
- [9] World Health Organization. *Drowning*. 1 Mag. 2026. URL: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drowning>.
- [10] Alessandro Massimo Nucara. *Rapporto sugli annegamenti nelle piscine italiane (2022–2026)*. Rapporto. Centro Studi Federalberghi, giu. 2026. URL: <https://www.federalberghi.it/download/download.aspx?file=571e73ff-5788-4523-9737-f30eddd57228&listId=f24d3693-761f-4a0a-a3db-7a35dd342fc1>.

- [11] Alvin H. Kam, Wenmiao Lu e Wei-Yun Yau. «A Video-Based Drowning Detection System». In: *Computer Vision – ECCV 2002*. A cura di Anders Heyden et al. Vol. 2353. Lecture Notes in Computer Science. Berlin e Heidelberg: Springer, 2002, pp. 297–311. DOI: 10.1007/3-540-47979-1_20.
- [12] How-Lung Eng et al. «An Automatic Drowning Detection Surveillance System for Challenging Outdoor Pool Environments». In: *Proceedings of the Ninth IEEE International Conference on Computer Vision*. Vol. 1. IEEE, 2003, pp. 532–539. DOI: 10.1109/ICCV.2003.1238393.
- [13] Wenmiao Lu e Yap-Peng Tan. «A Vision-Based Approach to Early Detection of Drowning Incidents in Swimming Pools». In: *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology* 14.2 (2004), pp. 159–178. DOI: 10.1109/TCSVT.2003.821980.
- [14] How-Lung Eng et al. «Novel Region-Based Modeling for Human Detection within Highly Dynamic Aquatic Environment». In: *Proceedings of the 2004 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*. Vol. 2. IEEE, 2004, pp. 390–397. DOI: 10.1109/CVPR.2004.1315190.
- [15] How-Lung Eng et al. «Robust Human Detection within a Highly Dynamic Aquatic Environment in Real Time». In: *IEEE Transactions on Image Processing* 15.6 (2006), pp. 1583–1600. DOI: 10.1109/TIP.2006.871119.
- [16] How-Lung Eng et al. «DEWS: A Live Visual Surveillance System for Early Drowning Detection at Pool». In: *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology* 18.2 (2008), pp. 196–210. DOI: 10.1109/TCSVT.2007.913960.
- [17] Saifeldin Hasan et al. «A Water Behavior Dataset for an Image-Based Drowning Solution». In: *2021 IEEE Green Energy and Smart Systems Conference (IGESSC)*. IEEE, 2021, pp. 101–105. DOI: 10.1109/IGESSC53124.2021.9618700.
- [18] Joseph Redmon et al. «You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection». In: *2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*. IEEE, 2016, pp. 779–788. DOI: 10.1109/CVPR.2016.91.
- [19] Parlamento europeo e Consiglio dell’Unione europea. *Regolamento (UE) 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati)*. Gazzetta ufficiale dell’Unione europea, L 119, pp. 1–88. 27 Apr. 2016. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj>.
- [20] International Electrotechnical Commission. *Degrees of Protection Provided by Enclosures (IP Code)*. 2.1. IEC 60529:1989+A1:1999. International Electrotechnical Commission. Geneva, feb. 2001.
- [21] UNI – Ente Italiano di Normazione. *Piscine pubbliche – Sistemi di visione computerizzata per la rilevazione di incidenti da annegamento nelle piscine – Requisiti di sicurezza e metodi di prova*. UNI EN ISO 20380:2019. Versione italiana della norma EN ISO 20380:2017. UNI – Ente Italiano di Normazione. Milano, feb. 2019.

Ringraziamenti

Grazie.